



2021年新信息环境下 CASHL 资源与服务拓展设计研究

中国高校人文社会科学 国际发文及学术竞争力分析报告

课题单位：北京大学图书馆

课题负责人：张春红

课题组成员：王旭、吴爱芝、唐勇、王盛（北京大学图书馆）

结项时间：二零贰壹年十一月

摘要：聚焦中国高校人文社会科学领域，对标美国、英国、加拿大、澳大利亚、德国、法国、英国、意大利、新加坡、日本、中国香港、中国澳门、中国台湾等 13 个国家/地区，从文献计量的分析角度对中国高校和国外对标机构发表的人文社会科学国际论文进行多角度、多渠道数据的整合分析与解读，探究中国高校人文社会科学论文发表的整体表现及在国际中的竞争力，以期厘清中国高校人文社会科学的发展现状、发展态势和未来战略，为人文社会科学评价提供理论和实践参考，为我国高校人文社会科学发展提供决策支撑。报告分为五个部分：（1）关键结论，通过数据分析阐述中国高校人文社会科学的整体发文表现、国际学术竞争力、学科及机构表现等，并结合问题为中国高校人文社科发展及国际学术影响力提升提出相关建议；（2）数据来源和术语说明；（3）2016-2020 中国高校人文社会科学整体表现，对标 13 个国家地区，从发文量和发文趋势、被引频次和引文趋势、引文影响力及趋势、高被引论文及其百分比、研究领域、机构分布、国际合作等维度进行分析，并对全球领先高校与教育部文科专款中心校进行机构对比分析，以及分析中美发文最多的期刊情况；（4）学科分析，参照《学位授予和人才培养学科目录》（2018 版、2020 年 12 月更新）的一级学科，选取和设定哲学、经济学、法学、政治学、社会学、教育学、心理学、语言文学、新闻传播学、考古学、历史学、管理科学与工程、工商管理、公共管理、图书情报与档案学、艺术学等 16 个学科对中国高校各学科的发文和引文影响力及趋势、高被引论文、国际合作、顶级期刊表现等进行分析，分析数据分别源

自 Web of Science 和 Scopus; (5) 教育部重点学科机构分析, 依据教育部人文社会科学重点学科、重点培育学科及机构目录, 对标 16 个学科的国际领先高校, 对教育部重点扶持机构的学术影响力进行分析。

关键词: 人文社会科学 学术表现 学科发展评价 国际学术竞争力

目 录

| | |
|--------------------------------|-----|
| 第一部分 核心结论与建议 | 6 |
| 1 主要结论..... | 6 |
| 2 相关建议..... | 10 |
| 第二部分 数据来源与术语说明 | 11 |
| 1 数据来源与说明..... | 11 |
| 2 术语..... | 15 |
| 第三部分 人文社会科学总体表现分析 | 16 |
| 1 发文量和发文趋势..... | 16 |
| 2 被引频次和引文趋势..... | 17 |
| 3 引文影响力和趋势..... | 18 |
| 4 CNCI..... | 19 |
| 5 高被引论文和被引百分比..... | 20 |
| 6 机构分析..... | 28 |
| 7 发表中国大陆和美国文章最多的期刊分析..... | 30 |
| 第四部分 学科分析 | 32 |
| 1 人文社会科学各学科总览..... | 32 |
| 2 哲学..... | 34 |
| 3 经济学..... | 42 |
| 4 法学..... | 49 |
| 5 政治学..... | 56 |
| 6 社会学..... | 63 |
| 7 教育学（含体育学）..... | 70 |
| 8 心理学..... | 77 |
| 9 语言文学..... | 84 |
| 10 新闻传播学..... | 92 |
| 11 考古学..... | 99 |
| 12 历史学..... | 106 |
| 13 管理科学与工程..... | 113 |
| 14 工商管理..... | 120 |
| 15 公共管理..... | 128 |
| 16 图书情报与档案管理..... | 135 |
| 17 艺术学..... | 142 |
| 第五部分 教育部重点学科机构分析 | 149 |
| 1 哲学..... | 149 |
| 2 经济学..... | 150 |
| 3 法学..... | 153 |
| 4 政治学..... | 154 |
| 5 社会学..... | 155 |
| 6 教育学..... | 156 |
| 7 心理学..... | 157 |
| 8 语言文学..... | 158 |
| 9 新闻传播学..... | 160 |

| | |
|--------------------|-----|
| 10 考古学..... | 160 |
| 11 历史学..... | 161 |
| 12 管理科学与工程..... | 163 |
| 13 工商管理..... | 164 |
| 14 公共管理..... | 165 |
| 15 图书情报与档案管理学..... | 165 |
| 16 艺术学..... | 166 |
| 结语..... | 174 |

第一部分 核心结论与建议

1 主要结论

1.1 中国大陆人文社会科学总体发文表现

总体来看，中国人文社会科学的论文发表数量呈现较为显著的增长，论文质量保持着稳定的上升趋势，引文影响力、国际合作仍处于偏低水平。说明中国在人文社会科学领域需要重视期刊质量的选择，加强在国际高水平期刊的发文量，加强国际合作、优化自身科研团队、提升合作水平，重点促进人文科学领域的国际化发展。

1.1.1 中国大陆人文社会科学总体发文数量位居前列，但发文质量和国际合作仍有待提升

2016-2020 年间，中国大陆人文社会科学发表的论文总数为 211.25 万篇，比美国少 30 万篇位居全球第二位，且论文发表的年均增长量最多，并在 2020 年超过美国位居第一位。中国大陆人文社会科学论文的总被引频次呈现平稳的上升状态，在 2019 年和 2020 年超过美国位居首位。就反映论文质量的两个指标来看，与选择的 13 个国家/地区相比，中国大陆的引文影响力最低，中国大陆发文的 CNCI 值较低（仅高于日本和中国台湾），中国大陆的人文社会科学发文尽管数量上有竞争优势，但发文质量亟需提升。中国大陆全部人文社会科学论文的国际合作比例低于其他国家和地区，仅为 26.33%，需要大力促进国际合作。

1.1.2 中国大陆高被引论文学科分布不均，部分高校表现突出

高被引论文主要集中在与环境、能源等相关的交叉领域和管理学与商业领域，社会学、历史学、语言文学等纯人文社会科学领域较少。北京大学、中国科学院大学、清华大学、北京理工大学等高校高被引论文表现突出。人文社会科学高被引论文篇数最多的三个国家/地区分别是美国、中国大陆和英国，中国的高被引论文比重为 1.34%，低于英国的 1.91% 和美国的 1.57%。通过分析中国大陆高被引论文的分析，发现高被引论文超过 100 篇的学科主要集中在 Environmental Studies、Economics、Green & Sustainable Science & Technology、Management、Public, Environmental & Occupational Health、Psychiatry 和 Business，纯社会科学研究领域如社会学、历史学、语言文学等较少。

从中国大陆高被引论文的机构分布来看，就人文社会科学总体而言，北京大学、中南大学、中国科学院大学和北京理工大学均超过 60 篇，位居前四位；清华大学、上海交通大学、武汉大学、中山大学和华中科技大学高被引论文均超过 50 篇。热门论文百分比最高的为华中科技大学，排名前 1% 的论文数相对较高，占所在单位高被引论文的比重超过 70%。就 16

个学科整体分析而言，中南大学和西南财经大学高被引论文均超过 40 篇，位居前两位；中国科学院大学、北京大学、厦门大学、中山大学、北京理工大学、浙江大学和清华大学高被引论文均超过 30 篇。热门论文百分比最高的为清华大学，其次是中山大学和北京理工大学；排名前 1% 的论文数相对较高，占所在单位高被引论文的比重均超过 80%。

1.1.3 中国高校人文社会科学的发展与国外顶尖高校相比各有差距，仍需奋起直追

从国内外顶尖机构的分析来看，北京大学和清华大学仅在论文数上略高于第 10 位的普林斯顿大学。从 CNCI 值来看，北京大学和清华大学最低，分别为 1.41 和 1.43，最高的为普林斯顿大学和斯坦福大学，分别为 2.01 和 2.00；从被引排名前 1% 和前 10% 的论文数量来看，北京大学、清华大学与其他 10 所高校的差距也比较大；从国际合作的论文百分比来看，北京大学和清华大学的国际合作比例较高，均超过 40%。除此之外，上海交通大学和浙江大学的发文量相对较高；中国大陆的中国科学技术大学、上海交通大学、南京大学和西安交通大学的高被引论文比例均超过 2%。

1.1.4 中国大陆发文较多的期刊主要集中在与环境、能源等相关的交叉领域，与美国差异较大

对中国大陆和美国人文社会科学领域发文最多的期刊进行分析，发现中国大陆发文主要集中在与环境、能源等相关的交叉领域，人文领域发文极少；而美国发文的人文期刊覆盖环境、公共管理、交通、心理学、社会学、管理学等，说明美国更加重视人文科学成果的产出，产出了较多高质量的人文科学成果。美国发文较多的期刊中，影响因子最高和较高的几种期刊多数为美国和瑞士期刊，而中国大陆发文在 Q1 区占 53.33%，期刊影响因子超过 10 的只有两种期刊，国内合作的比重略高于国际合作的比重，美国、英国和荷兰来源的期刊占较高比重。

1.2 人文社会科学各学科的学术影响力表现

1.2.1 各学科发文量均进入世界前列，且排名持续提升

中国大陆 16 个人文社会科学学科的发文章量都已经进入世界前列（如表 1-1 所示），14 个学科进入世界前 10 名，其中经济学、管理科学与工程、图书情报与档案管理 3 个学科的发文章量进入全球前 3 名，属于第一梯队；哲学、法学、政治学、社会学、教育学、心理学、语言文学、新闻传播学、工商管理、公共管理、艺术学等 11 个学科排在 4-10 名之间，属于第二梯队；考古学、历史学等 2 个学科排在 11-16 名之间，属于第三梯队。与 2016 年之前

相比，更多学科进入世界前列、排名更加靠前，其中经济学始终保持最佳发展势头，一直在第一梯队；管理科学与工程、图书情报与档案管理上升较快，从第三梯队上升至第一梯队；哲学、公共管理、艺术学从第三梯队上升至第二梯队。

表 1-1 中国大陆人文社会科学各学科在 2015 年和 2020 年的全球发文量排名

| 2015 年全球各学科发文量排名 | 2020 年全球各学科发文量排名 |
|---|---|
| 第一梯队： 社会学（第 2 名） 教育学（第 2 名） 经济学（第 3 名） | 第一梯队： 经济学（第 3 名） 管理科学与工程（第 2 名） 图书情报与档案管理（第 2 名） |
| 第二梯队： 语言文学（第 6 名） 新闻传播学（第 8 名） 法学（第 9 名） 政治学（第 10 名） 体育学（第 10 名） 心理学（第 10 名） 工商管理（第 10 名） | 第二梯队： 哲学（第 8 名） 法学（第 8 名） 政治学（第 8 名） 社会学（第 7 名） 教育学（第 6 名） 心理学（第 7 名） 语言文学（第 6 名） 新闻传播学（第 8 名） 工商管理（第 4 名） 公共管理（第 6 名） 艺术学（第 9 名） |
| 第三梯队： 图书情报与档案管理（第 12 名） 哲学（第 14 名） 管理科学与工程（第 15 名） 公共管理（第 15 名） 艺术学（第 23 名） 考古学（第 20 名） 世界史（第 20 名） | 第三梯队： 考古学（第 11 名） 历史学（第 16 名） |

1.2.2 各学科发文呈现持续上升态势

从发文量的趋势来看，中国大陆 16 个学科均处于上升趋势，其中经济学、政治学、图书情报与档案管理等学科 WOS 发文量增势明显，哲学、经济学、法学、政治学、社会学、教育学、心理学、语言文学、工商管理、图书情报与档案管理、艺术学等学科 Scopus 发文增量明显、增长幅度大，尤其 2019-2020 年增幅较大。

1.2.3 各学科重视发文量的同时也非常重视发文质量

从论文质量看，中国大陆各学科的被引百分比均偏低，引文影响力趋势普遍偏低但部分学科如教育学、语言文学、考古学、管理科学与工程、工商管理、公共管理、图书情报与档

案管理、艺术学等的 CNCI 趋势较好,说明学科具有较好的整体实力;高被引论文普遍较少,部分学科如哲学、经济学、法学、政治学、考古学、管理科学与工程、工商管理、图书情报与档案管理的高被引论文比例相对较高。基于 Scopus 数据的各学科引文影响力大多高于基于 WOS 数据的引文影响力,哲学、经济学、法学、政治学、社会学、新闻传播学、工商管理、公共管理、图书情报与档案管理等学科的引文影响力居前,说明中国大陆重视发文量的同时也非常重视发文质量,在更广泛的期刊范围内的学术影响力不断提升。

1.2.4 多数学科领域重视国际国内合作

从国际合作情况看,哲学、法学、社会学、教育学、语言文学、新闻传播学、考古学、历史学、工商管理、公共管理、图书情报与档案管理、艺术学等学科比较重视国际合作,国际合作论文百分比居中或居高。

1.2.5 多数学科重视国际学术影响

从顶级期刊发文表现看,哲学、政治学、社会学、教育学、心理学、新闻传播学、管理科学与工程、工商管理、公共管理、图书情报与档案管理、艺术学等学科的顶级期刊发文较多,说明这些学科非常重视国际化学术影响力。

1.2.6 港澳台部分学科学术影响力表现突出

中国香港多个学科的学术影响力表现较为突出,其中哲学、经济学、政治学、教育学、心理学、语言文学、管理科学与工程、工商管理、公共管理、图书情报与档案管理等学科的引文影响力、引文影响力和 CNCI 趋势、被引百分比、高被引论文数和高被引百分比等指标分别居高;中国澳门在哲学、法学、教育学、语言文学、图书情报与档案管理、艺术等学科,中国台湾在法学学科的学术影响力表现突出。

1.3 人文社会科学各学科的机构影响力表现

中国大陆 16 个人文社会科学学科排名靠前的机构与国际领先机构在发文量、被引频次、被引百分比、h 指数和引文影响力等方面均有较大差距,但对标大陆高校中除个别学科外,各机构各学科 CNCI 值均等于或大于全球基准值,说明中国大陆高校各学科的整体实力较好。哲学、法学、政治学、社会学、教育学、心理学、语言文学、新闻与传播学、考古学、历史学、管理科学与工程、艺术等学科各机构均非常重视国际国内合作,经济学、工商管理、公共管理、图书情报与档案管理等学科尚需加强国际国内合作。

2 相关建议

人文社会科学的学术发展取决于国家政策、人才、学科建设基础和规划等多种因素，对人文社会科学各学科的学术评价也应适应学术评价改革形势，创新评价机制，破除“五唯”，尊重多元化的成果形式、坚持分类评价、代表作评价、强化学术同行评价等。本报告基于多源数据、多元指标，并结合学科发展特色及发展历史进行文献计量分析，该分析可作为中国高校人文社会科学国际发文及学术影响力的重要参考。

2.1 保持发文增长态势，并把更多高质量论文发在祖国大地上

2016年以来，中国大陆人文社会科学所有学科均保持着发文的稳定增长态势，经济学、政治学、图书情报与档案管理等学科还呈现了快速增长趋势，但总体而言，中国人文社会科学的整体国际发文水平还是远低于美英两国，也整体低于欧美澳发达国家，还有很大的上升空间。同时，人文社会科学多个学科如法学、教育学、心理学、语言文学、新闻与传播学、历史学、公共管理等学科均都表现较强的本土特色；从 WOS 和 Scopus 两个数据源的论文成果表现也可以看出，收录中国论文以及收录普通期刊较多的 Scopus 数据库中，中国大陆的论文成果更多、排名更靠前，被引百分比和被引频次、学术影响力均更高。这些现象说明大量的学术研究并不具有国际发表的意义，也因此难以实现较高的国际学术影响力，学术研究和学术成果发表都应根植于祖国大地，应结合学科特色转变评价标准，不以国际学术影响力和高被引等评价人文社会科学领域成果，而应鼓励更多高质量论文发表于祖国大地上。

2.2 建立新的激励机制和学术评价体系，多角度提高发文质量

与其他国家/地区相比，中国大陆人文社会科学的论文引文影响力和 CNCI 值相对偏低，在一定程度上反映出研究同行对论文的认可度总体较低，论文质量需要不断提升。影响引用次数的因素很多，主要影响因素包括研究内容热度、发表时间、学科特点、文章长度、发表期刊、作者人数、参考文章质量等。为了提高发文质量，建议研究者在自己的研究领域和方向上多多关注研究热点和趋势，多往高质量、高影响力期刊进行发文，多寻找国内外知名研究者加强合作，对于复杂问题或突破性结论进行较长篇幅的论证研究，多使用较高质量的参考文献等方面进行努力。

建立更加科学合理的人文社会科学学术评价体系，持续促进提升人文社会科学论文学

术质量和影响力。

2.3 加强论文的国际合作与发表

随着中国“双一流”建设和“破五唯”的不断深化，提高科学研究质量成为新的发展主题。一般而言，国际合作是提高科学研究质量的重要途径之一，它可以提高论文发表期刊的档次和论文被引频次。建议应进一步加大力度鼓励国内人文社会科学科研工作者多参加国际学术交流、多承办国际大型学术会议、多派驻国内青年科研工作者出国交流和从事博士后研究工作、邀请华人学者基于共同兴趣点进行研究，亦可通过材料互借、邀请国际知名学者修改和完善研究论文等形式来提高国际合作与发表。

2.4 改善人文社会科学各学科发展不均衡问题

人文社会科学各学科的发展存在较为明显的不均衡问题，在学科定位、论文发表、国际学术影响等角度均表现出较大的差异，历史、考古、语言文学等人文学科，法学、政治学等社科科学学科的发展整体弱于管理学、经济学、社会学等优势学科；此外，新兴交叉学科、跨学科人文社会科学研究领域如国家安全学、公安学、军事学，特色化的学科如马克思主义理论等由于数据来源对应等的问题无法进行统计和分析，学科发展状况无法评估。应根据国家政策和需求引导重点学科论文发表，对弱势学科、新兴交叉学科、特色学科加大力度进行学科发展培育；还应与国际人文社会科学的发展接轨，及时把握最新的国际发展态势，整合学科资源，促进各学科均衡发展。

第二部分 数据来源与术语说明

1 数据来源与说明

本报告的数据来源于两个数据库：Web of Science (WOS) 和 Scopus。其中 WOS 为索引数据库，Scopus 则涵盖了文摘、参考文献与索引，Scopus 收录期刊数量大于 WOS。为综合使用这两个数据库，将会使得对科研论文发表的计量分析更加全面和真实。在本报告中，使用了 WOS 的三大索引数据库 Social Sciences Citation Index (SSCI)、Arts & Humanities Citation Index (A&HCI) 和 Conference Proceedings Citation Index - Social Science & Humanities (CPCI-SSH)，使用 InCites 进行部分指标计算；使用 Scopus 进行了 16 个具体学

科的数据分析。文献类型限定为 Article 和 Review。

数据年代范围：2016-2020 年。

对标国家和地区选择：中国大陆、美国、加拿大、英国、德国、澳大利亚、新加坡、日本、法国、意大利、中国香港、中国澳门、中国台湾。

学科筛选标准与数据源映射：参照国务院学位委员会、教育部印发的《学位授予和人才培养学科目录》（2018 版、2020 年 12 月更新）规定的一级学科，本报告中统计的人文社会科学学科共 16 个，各学科的涵盖范围及数据源的研究方向/类别对应关系如下表 2-1 所示：

表 2-1 人文社会科学学科和数据源映射表

| 序号 | 一级学科名称/ 报告中的学科名称 | 学科涵盖及 数据源说明 | WOS 数据源对应的 研究方向/类别 | Scopus 数据源对应的 研究方向/类别 | |
|----|---------------------|----------------|---|--|---|
| 1 | 哲学 | 哲学 | Ethics Logic Medical Ethics Philosophy Religion | History and Philosophy of Science Philosophy Religious studies Logic | |
| 2 | 理论经济学 应用经济学 | 经济学 | 数据源无法 区分理论经 济学和应用 经济学，故合 并为经济学， 并含农林经 济管理 | Agricultural Economics & Policy Area Studies Development Studies Economics Urban Studies | General Economics, Econometrics and Finance Economics, Econometrics and Finance (miscellaneous) Development Economics and Econometrics Finance Urban Studies |
| 3 | 法学 | 法学 | Criminology & Penology Law Medicine, Legal | Law | |
| 4 | 政治学 | 政治学 | International Relations Political Science | Sociology and Political Science Political Science and International Relations | |
| 5 | 社会学 民族学 | 社会学 | 数据源将民 族学纳入社 会学 | Anthropology Asian Studies Cultural Studies Demography Ethnic Studies Family Studies Folklore Social Issues Social Sciences, Interdisciplinary Social Work | General Social Sciences Social Sciences (miscellaneous) Ageing Sociology and Political Science Anthropology Cultural Studies Gender Studies Life-span and Life-course Studies |

| | | | | | |
|----|------------------|--------------|-------------------------------|--|--|
| | | | | Sociology Women's Studies | |
| | 马克思主义理论 | | 数据源无对应数据 | | |
| | 公安学 | | 数据源无对应数据 | | |
| 6 | 教育学 体育学 | 教育学 | 数据源将体育学纳入教育学 | Education & Educational Research Education, Scientific Disciplines Education, Special Sport Sciences | Education |
| 7 | 心理学 | 心理学 | | Behavioral Sciences Psychology Psychology, Applied Psychology, Biological Psychology, Clinical Psychology, Developmental Psychology, Educational Psychology, Experimental Psychology, Mathematical Psychology, Multidisciplinary Psychology, Psychoanalysis Psychology, Social | Psychology(all) Psychology (miscellaneous) Applied Psychology Clinical Psychology Developmental and Educational Psychology Experimental and Cognitive Psychology Neuropsychology and Physiological Psychology Social Psychology |
| 8 | 中国语言文学 外国语言文学 | 语言文学 | 数据源无法区分中国语言文学和外国语言文学,故合并为语言文学 | Classics Language Linguistics Linguistics Literature Literature Theory & Criticism Literature, African, Australian, Canadian Literature, American Literature, British Isles Literature, German, Dutch, Scandinavian Literature, Romance Literature, Slavic | Language and Linguistics Classics Literature and Literary Theory Linguistics and Language |
| 9 | 新闻传播学 | 新闻传播学 | | Communication | Communication |
| 10 | 考古学 | 考古学 | | Archaeology | Archaeology (Arts and Humanities) Conservation |

| | | | | | |
|----|------------|-----------|------------------------|--|---|
| | | | | | Museology Archaeology (Social Sciences) |
| 11 | 中国史 世界史 | 历史学 | 数据源无法区分中国史和世界史，故合并为历史学 | History of Social Science History Medieval & Renaissance Studies | History |
| 12 | 管理科学与工程 | 管理科学与工程 | | Engineering, Industrial Ergonomics Management Operations Research & Management Science | Management Information Systems General Decision Sciences Decision Sciences (miscellaneous) Management Science and Operations Research |
| 13 | 工商管理 | 工商管理 | | Business Business, Finance Hospitality, Leisure, Sport & Tourism Industrial Relations & Labor | Business, Management and Accounting (miscellaneous) Accounting Business and International Management Management of Technology and Innovation Marketing Organizational Behavior and Human Resource Management Strategy and Management Tourism, Leisure and Hospitality Management Industrial relations General business, Management and Accounting |
| | 农林经济管理 | | 合并到经济学 | | |
| 14 | 公共管理 | 公共管理 | | Health Care Sciences & Services Health Policy & Services Public Administration | Health Policy Health(social science) Safety Research Public Administration |
| 15 | 图书情报与档案管理 | 图书情报与档案管理 | | Information Science & Library Science Architecture | Information Systems and Management Library and Information Sciences |
| 16 | 艺术学理论 | 艺术学 | 数据源无法 | Art | General Arts and Humanities |

| | | | | | |
|---|--------------------------------|---------------------|--|--|---|
| | 音乐与舞蹈学 戏剧与影视学 美术学 设计学 | | 区分艺术类各一级学科，故合并为艺术学 | Dance Film, Radio, Television Music Poetry Theater | Arts and Humanities (miscellaneous) Music Visual Arts and Performing Arts |
| * | | 其他人文社会科学研究领域 | 未能归入前述人文社会科学各一级学科的、文理医工交叉学科领域；与上述 16 个学科共同称为 人文社会科学总体研究领域 | Environmental Studies Geography Gerontology Green & Sustainable Science & Technology History & Philosophy of Science Humanities, Multidisciplinary Literary Reviews Nursing Psychiatry Public, Environmental & Occupational Health Regional & Urban Planning Rehabilitation Social Sciences, Mathematical Methods Substance Abuse Transportation | Scopus 数据源未分析 16 个学科之外的其他人文社会科学研究领域 |

2 术语

本报告中涉及的术语解释如下：

被引频次：表示某篇文献被其他文献引用的次数。在 Web of Science 核心合集引文索引中重复的引用文献只计为一次。

引文影响力 (Citation Impact)：一组文献的引文影响力的计算是通过使用该组文献的引文总数除以总文献数量得到的篇均被引次数。引文影响力展现了该组文献中某一篇文章获得的平均引用次数。

高被引论文：根据对应领域和出版年中的高引用阈值，到某一个时间段为止，一篇论文的总引用次数居于其所属学术领域同一出版年的前 1% 之列，则该论文为高被引论文。

学科规范化的引文影响力 (Category Normalized Citation Impact, 简称 CNCI)：一篇文献学科规范化的引文影响力是通过其实际被引次数除以同文献类型、同出版年、同学科领域

文献的期望被引次数获得的。当一篇文献被划归至一个以上的学科领域时，则使用实际被引次数与期望被引次数比值的平均值。一组文献的 CNCI，例如某个人、某个机构或国家，是该组中每篇文献 CNCI 的平均值。

h 指数：如果一位学者至少有 n 篇论文的被引频次不低于 n ，则该学者的 h 指数为 n 。该指数综合考虑了作者的科研产出（文献数量）和科研影响力（引文数量），可应用于作者、机构、期刊等各个层面，揭示一组文献的被引情况的分布。

期刊影响因子（Journal Impact Factor）：某期刊前两年发表的论文在第三年中平均被引次数。

被引次数排名前 1%（或 10%）的论文百分比：指在某一指定学科领域、某一年、某种文献下，被引频次排名前 1%（或 10%）的文献数除以该组文献总数的值。如果该值大于 1%（或 10%），说明改组文献中超过 1%（或 10%）的论文位于全球同类论文排名的前 1%（或 10%），用于衡量杰出科研（1%）和优秀科研（10%）。

国内合作论文的百分比：国内合作论文数量除以该论文集总数的值，体现机构或科研工作者吸引国内合作的能力。

国际合作论文的百分比：国际合作论文数量除以该论文集总数的值，体现机构或科研工作者吸引国际合作的能力。

第三部分 人文社会科学总体表现分析

1 发文量和发文趋势

2016-2020 年间，中国大陆在所选择的 13 个国家/地区中位居第二位，发文总量为 211.25 万篇，与排名第一位的美国相差 30 万篇（如图 3-1 所示）。英国和德国分别位居第三位和第四位，中国台湾发文总量为 14.07 万篇，远高于中国香港、新加坡和中国澳门。从逐年发文来看，每个国家/地区的年度发文均呈现逐年上升的趋势（如图 3-2），中国大陆每年的发文量均超过 30 万篇，2020 年达到 55.26 万篇，超过当年美国的发文量位居第一位。美国每年的发文量超过 45 万篇，英国和德国则分别超过 14 万篇和 12 万篇。

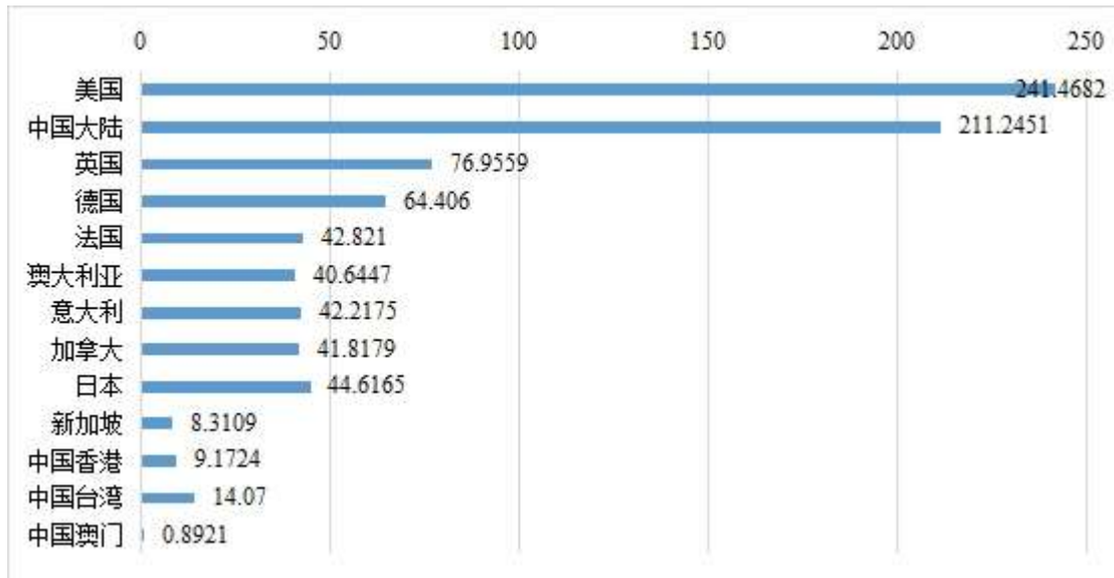


图 3-1 13 国家/地区 2016-2020 年全部人文社会科学总发文 (单位: 万篇)

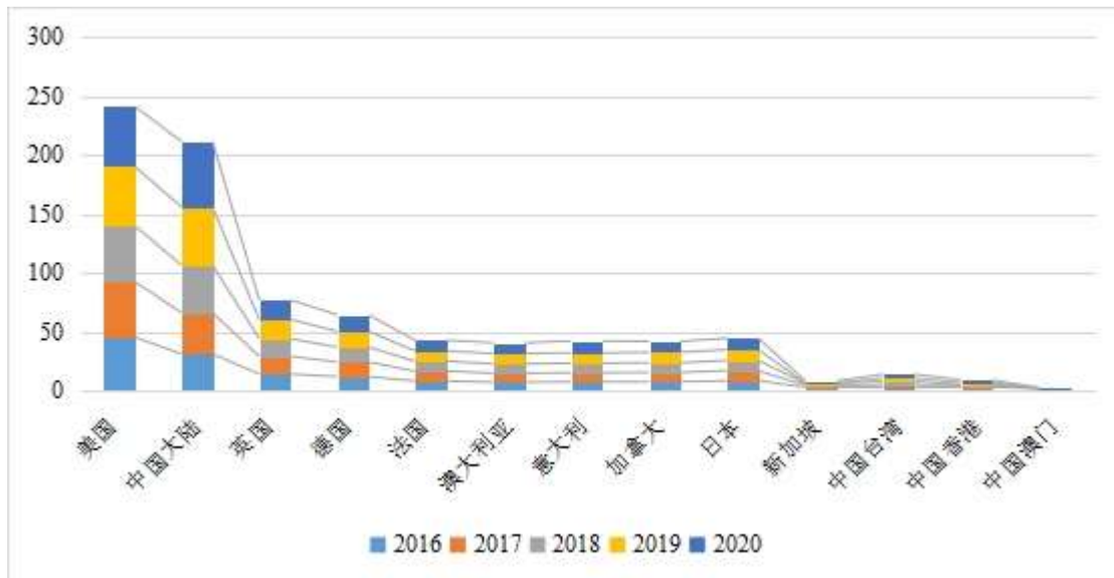


图 3-2 13 国家/地区 2016-2020 年全部人文社会科学年度发文 (单位: 万篇)

2 被引频次和引文趋势

从被引频次来看, 美国最高, 其次是中国大陆和英国, 基本上与发文量的排序一致 (如图 3-3 所示), 德国、法国、澳大利亚、意大利、加拿大、日本和新加坡位居其后。中国香港、中国台湾和中国澳门发文量和被引频次相对较低。与发文量相比, 每个国家/地区历年发文的被引频次呈现逐年下降的趋势 (图 3-4), 但中国大陆在 2019 年和 2020 年发文的总被引频次均超过美国位居首位。

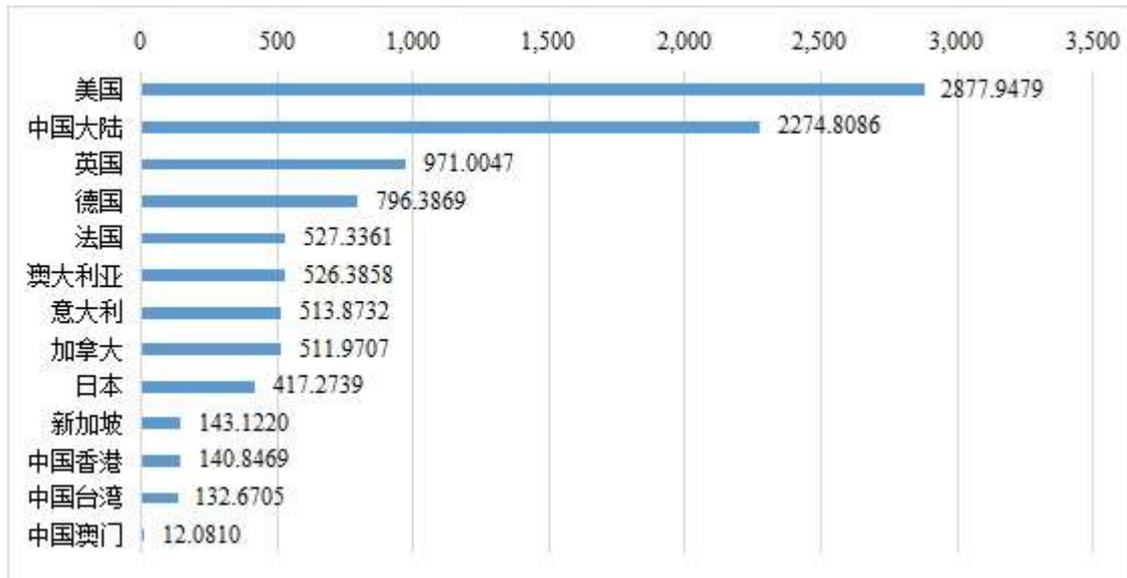


图 3-3 13 国家/地区 2016-2020 年人文社会科学发文总被引频次 (单位: 万次)

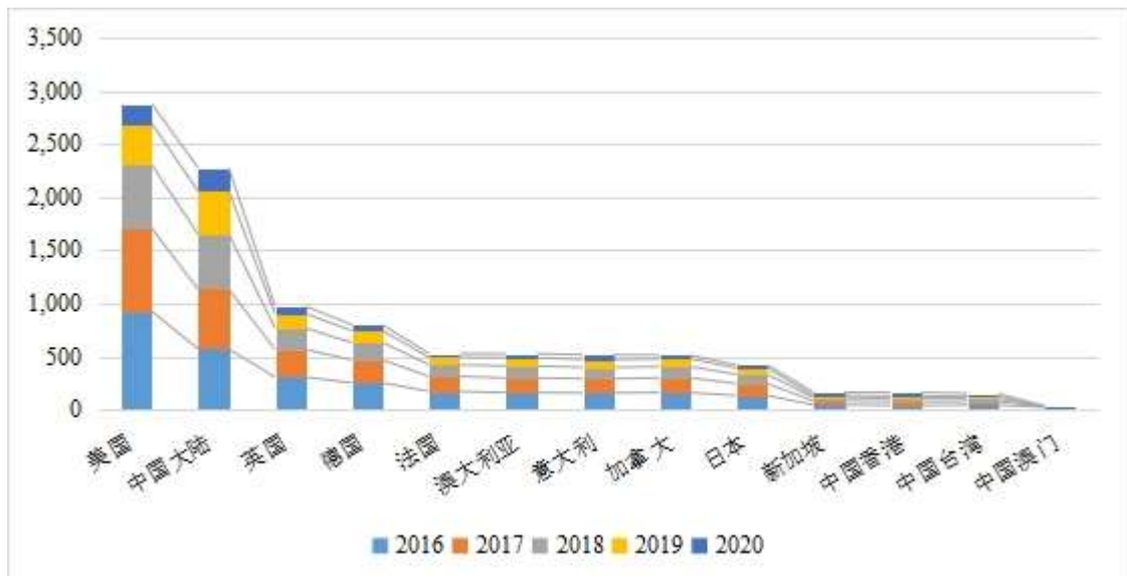


图 3-4 13 国家/地区 2016-2020 年人文社会科学发文历年被引频次 (单位: 万次)

3 引文影响力和趋势

引文影响力展现的是一组文献获得的平均被引次数。从图 3-5 来看, 中国大陆稍逊于美国, 发文量相差不大的英国、德国、法国、意大利、加拿大的引文影响力在 12.5 左右。另日本和中国台湾的引文影响力低于 9.5, 而新加坡和中国香港则超过 15。从历年发文来看(图 4-6), 每个国家/地区的引文影响力均呈现逐年下降的趋势。美国在 2016 年和 2017 年发文的引文影响力表现优于中国大陆, 而 2018 年以来的发文则稍逊于中国大陆。新加坡和中国香港的历年引文影响力表现也非常突出。

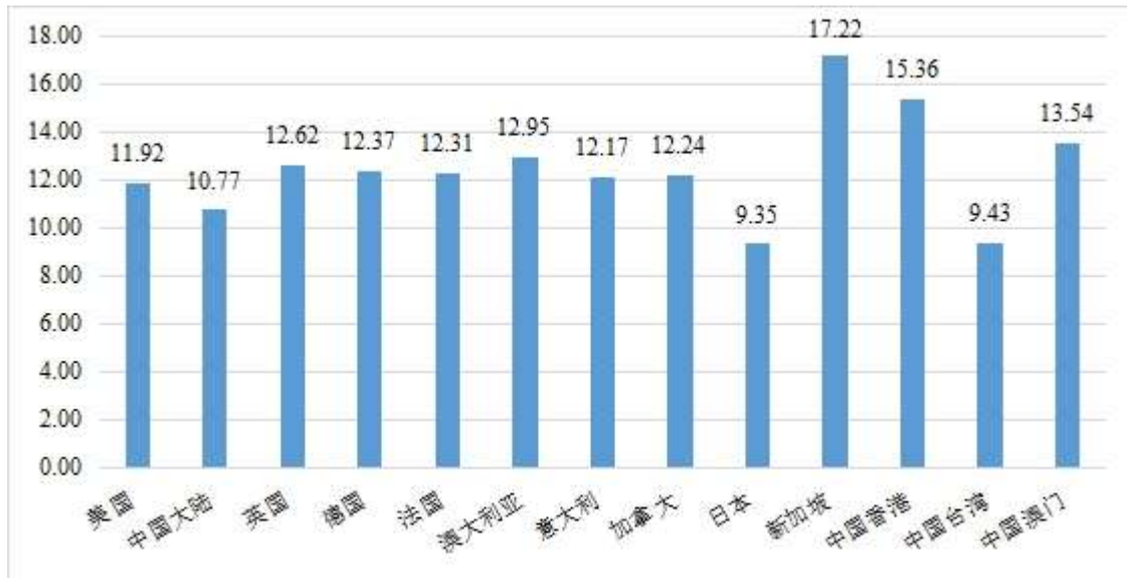


图 3-5 13 国家/地区 2016-2020 年人文社会科学总体发文的引文影响力对比

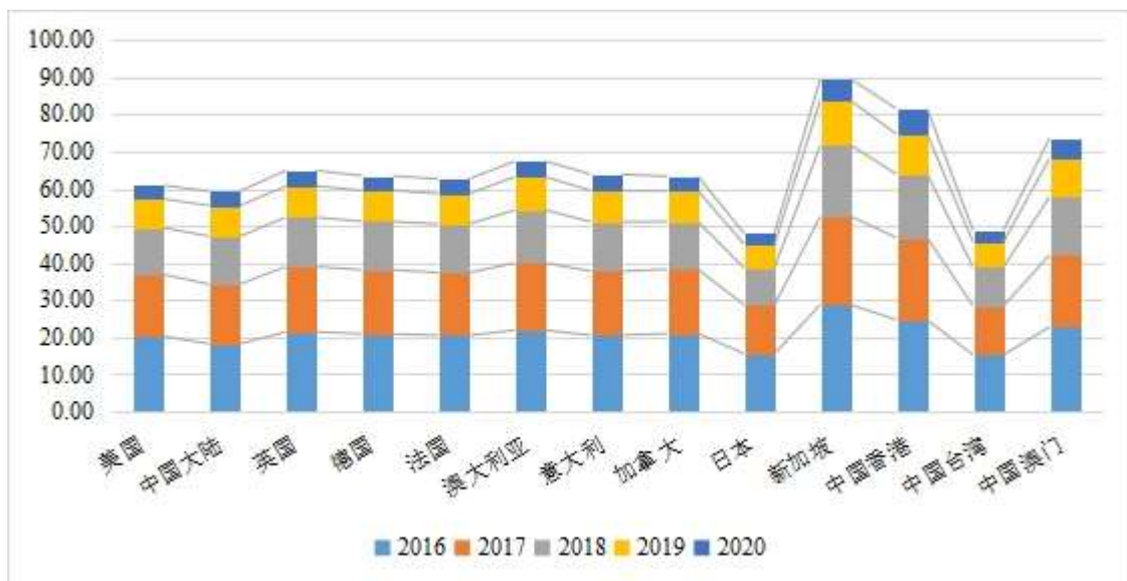


图 3-6 13 国家/地区 2016-2020 年人文社会科学历年发文的引文影响力

4 CNCI

CNCI 是一个排除了出版年、学科领域与文献类型的作用的无偏影响力指标，可以进行不同规模、不同学科混合的文献集合比较。总体来看，如图 3-7 所示，中国香港、新加坡和中国澳门位居前三位，其次是澳大利亚和英国，中国大陆仅高于日本和中国台湾。从历年发文来看（图 3-8），每个国家/地区每年发文的 CNCI 值排序与图 4-7 基本保持一致，以 2019 年发文为例，最高值仍为新加坡、中国香港和中国澳门，中国大陆仅表现好于日本和中国台湾。

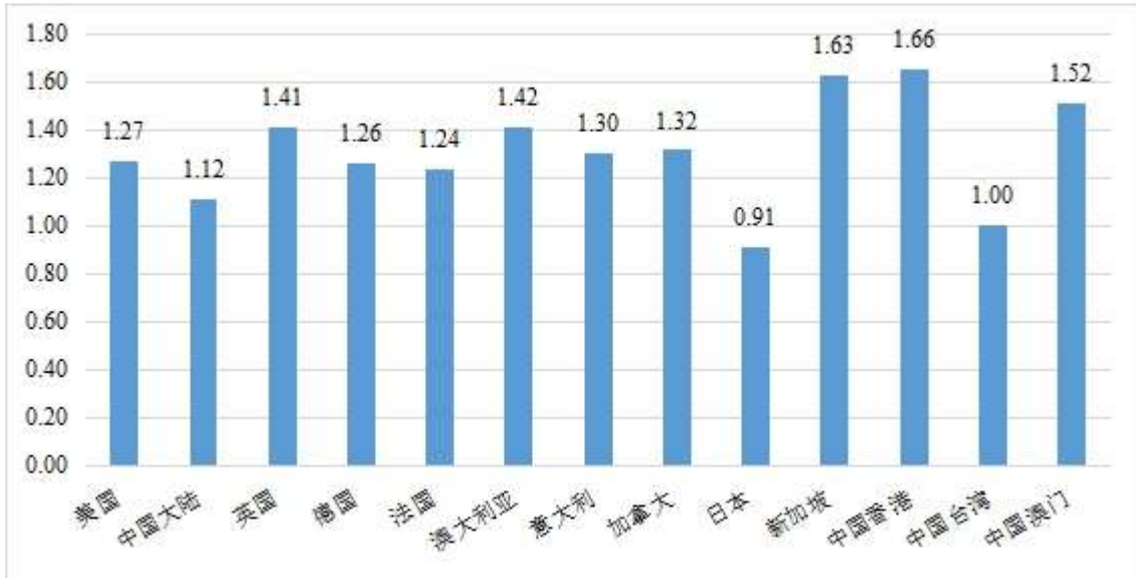


图 3-7 13 国家/地区 2016-2020 年人文社会科学发文的学科规范化引文影响力(CNGI)



图 3-8 13 国家/地区 2016-2020 年人文社会科学历年发文的学科规范化引文影响力(CNGI)

5 高被引论文和被引百分比

5.1 高被引论文及其百分比

根据图 3-9，人文社会科学高被引论文篇数最多的三个国家/地区分别是美国、中国大陆和英国，其次是德国、澳大利亚、加拿大、法国和意大利。从高被引论文百分比来看，新加坡、中国香港和中国澳门的百分比最高。

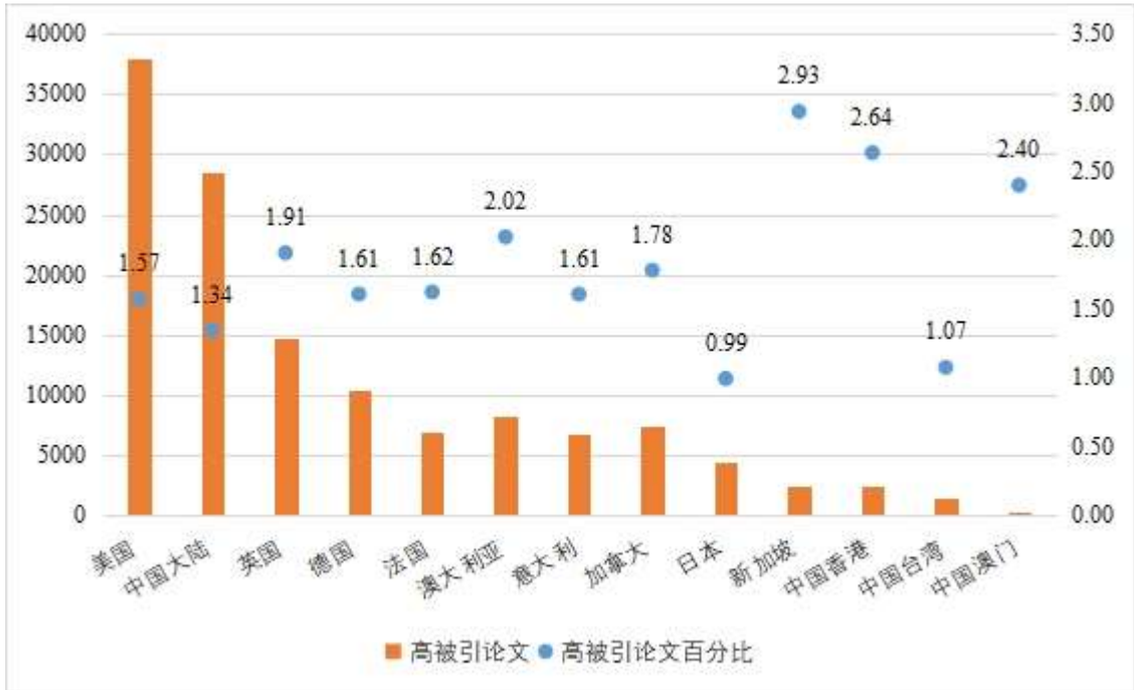


图 3-9 13 国家/地区 2016-2020 年人文社会科学总体高被引论文及其百分比

从 16 个学科整体表现来看，如图 3-10 所示，高被引论文数量最多的前三个国家/地区分别是美国、英国和中国大陆，均超过 1100 篇，其次是澳大利亚、加拿大和德国。从高被引论文百分比来看，中国澳门、中国香港和中国大陆最高，最低的为日本、中国台湾和美国。

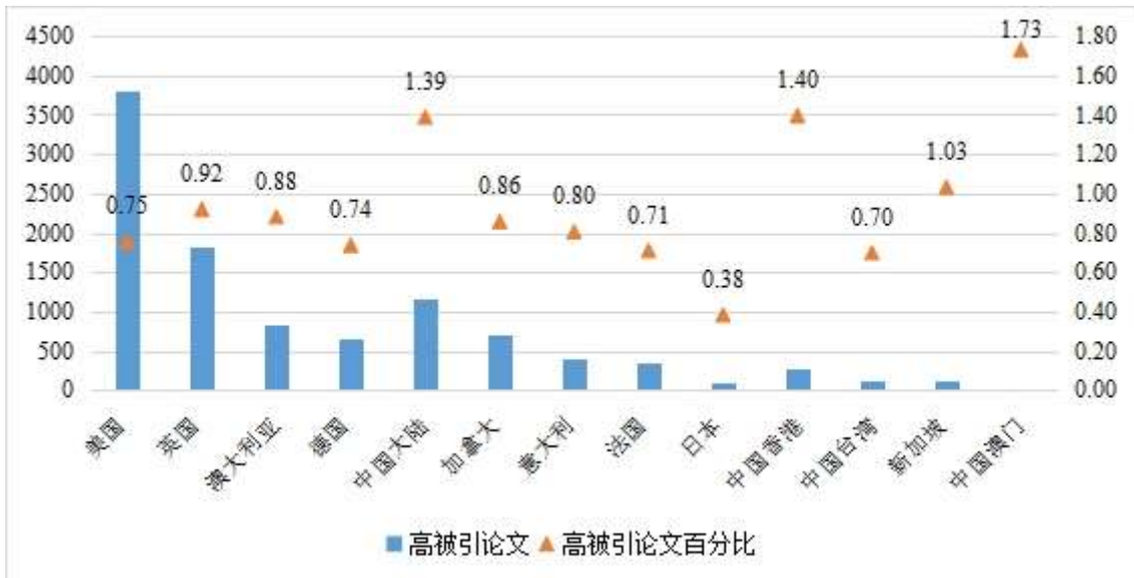


图 3-10 13 国家/地区 2016-2020 年人文社会科学 16 个学科高被引论文及其百分比

5.2 高被引论文的研究领域

根据表 3-1 可以看出，中国大陆全部人文社会科学的高被引论文数量最多的前三个研究

领域均是与环境研究相关的文献，即 Environmental Studies、Public, Environmental & Occupational Health、Green & Sustainable Science & Technology，其次是 economics、Psychiatry 和 management。从大学科来看，经济学、工商管理和管理科学与工程的高被引论文数量最多，其次是心理学、图书情报与档案管理和社会学。一般而言，国际合作的论文百分比要高于国内合作的论文。

表 3-1 中国大陆 2016-2020 年人文社会科学总体高被引论文研究领域表现

| 学科名称 (论文数) | 研究领域 | 高被引 论文数 | CNCI | 引文影 影响力 | 国际合作 论文百分 比 (%) | 国内合作论 文百分比 (%) |
|------------------------|--|------------|-------|------------|-----------------------|----------------------|
| 法学 (1) | Criminology & Penology | 1 | 8.71 | 27.00 | 100.00 | 0.00 |
| 工商管理 (239) | Business | 111 | 10.16 | 62.95 | 59.46 | 28.83 |
| | Business, Finance | 40 | 26.65 | 64.38 | 55.00 | 30.00 |
| | Hospitality, Leisure, Sport & Tourism | 86 | 9.60 | 57.51 | 66.28 | 19.77 |
| | Industrial Relations & Labor | 2 | 27.22 | 97.00 | 100.00 | 0.00 |
| 公共管理 (16) | Health Policy & Services | 9 | 15.22 | 47.44 | 55.56 | 33.33 |
| | Public Administration | 7 | 12.67 | 28.71 | 14.29 | 42.86 |
| 管理科学 与工程 (211) | Ergonomics | 25 | 9.92 | 46.96 | 60.00 | 28.00 |
| | Management | 186 | 10.56 | 69.03 | 65.59 | 23.12 |
| 教育学 (11) | Education & Educational Research | 11 | 13.84 | 34.18 | 72.73 | 27.27 |
| 经济学 (363) | Area Studies | 2 | 48.04 | 83.50 | 50.00 | 0.00 |
| | Development Studies | 35 | 13.49 | 50.17 | 40.00 | 37.14 |
| | Economics | 266 | 14.02 | 60.24 | 52.26 | 29.70 |
| | Urban Studies | 60 | 12.57 | 70.27 | 36.67 | 46.67 |
| 考古学 (1) | Archaeology | 1 | 17.73 | 16.00 | 100.00 | 0.00 |
| 社会学 (68) | Anthropology | 5 | 25.67 | 73.40 | 100.00 | 0.00 |
| | Demography | 2 | 49.37 | 69.00 | 100.00 | 0.00 |
| | Ethnic Studies | 1 | 61.65 | 51.00 | 100.00 | 0.00 |
| | Family Studies | 7 | 11.90 | 27.00 | 71.43 | 14.29 |
| | Social Issues | 1 | 16.62 | 20.00 | 0.00 | 0.00 |
| | Social Sciences, Biomedical | 3 | 11.01 | 56.67 | 33.33 | 33.33 |
| | Social Sciences, Interdisciplinary | 31 | 18.50 | 47.84 | 61.29 | 25.81 |
| | Social Sciences, Mathematical Methods | 5 | 21.53 | 62.80 | 40.00 | 40.00 |
| | Social Work | 6 | 15.16 | 28.50 | 66.67 | 16.67 |
| | Sociology | 7 | 21.27 | 70.14 | 57.14 | 28.57 |
| 图书情报 与档案管 理 (76) | Information Science & Library Science | 76 | 10.70 | 61.68 | 59.21 | 22.37 |

| | | | | | | |
|-----------------|---|-------|------------|--------|--------|-------|
| 心理学 (86) | Psychology, Applied | 12 | 12.36 | 84.50 | 91.67 | 8.33 |
| | Psychology, Biological | 5 | 76.55 | 256.20 | 100.00 | 0.00 |
| | Psychology, Clinical | 25 | 13.33 | 70.84 | 68.00 | 24.00 |
| | Psychology, Experimental | 20 | 33.95 | 144.00 | 75.00 | 10.00 |
| | Psychology, Multidisciplinary | 22 | 13.89 | 73.59 | 63.64 | 18.18 |
| | Psychology, Social | 2 | 6.86 | 59.50 | 100.00 | 0.00 |
| 新闻传播学 (1) | Communication | 1 | 10.40 | 26.00 | 100.00 | 0.00 |
| 语言文学 (7) | Language & Linguistics | 3 | 245.4 2 | 136.33 | 100.00 | 0.00 |
| | Linguistics | 4 | 114.7 2 | 109.50 | 100.00 | 0.00 |
| 哲学(11) | Ethics | 9 | 16.52 | 57.56 | 55.56 | 33.33 |
| | Religion | 2 | 72.44 | 30.00 | 50.00 | 0.00 |
| 政治学 (26) | International Relations | 19 | 28.46 | 39.84 | 36.84 | 36.84 |
| | Political Science | 7 | 19.42 | 38.14 | 42.86 | 28.57 |
| 其他 (990) | Environmental Studies | 327 | 9.92 | 72.98 | 53.52 | 32.11 |
| | Geography | 79 | 11.86 | 80.08 | 55.70 | 32.91 |
| | Gerontology | 12 | 13.39 | 61.67 | 66.67 | 25.00 |
| | Green & Sustainable Science & Technology | 203 | 7.55 | 91.36 | 46.80 | 34.48 |
| | Nursing | 3 | 75.52 | 95.33 | 33.33 | 33.33 |
| | Psychiatry | 126 | 27.39 | 126.75 | 62.70 | 27.78 |
| | Public, Environmental & Occupational Health | 145 | 25.49 | 141.07 | 59.31 | 27.59 |
| | Regional & Urban Planning | 89 | 11.41 | 61.17 | 48.31 | 38.20 |
| Substance Abuse | 6 | 12.79 | 39.50 | 83.33 | 16.67 | |

根据表 3-2 可以看出, 中国大陆 16 个学科整体的高被引论文数量最多的前三个是经济管理类的研究领域, 即 ECONOMICS、MANAGEMENT 和 BUSINESS, 其次是 OPERATIONS RESEARCH & MANAGEMENT SCIENCE、HOSPITALITY, LEISURE, SPORT & TOURISM 和 INFORMATION SCIENCE & LIBRARY SCIENCE。经济学、管理科学与工程和工商管理的高被引论文数量最多, 其次是心理学、图书情报与档案管理和社会学。法学、考古学和新闻传播学的高被引论文均只有 1 篇。一般而言, 国际合作的论文百分比要高于国内合作的论文。

表 3-2 中国大陆 2016-2020 年 16 个学科高被引论文研究领域表现

| 学科名称 (论文数) | 研究领域 | 高被引 论文数 | CNCI | 引文影 响力 | 国际合作论 文百分比 (%) | 国内合作论 文百分比 (%) |
|---------------|------|------------|------|-----------|----------------------|----------------------|
|---------------|------|------------|------|-----------|----------------------|----------------------|

| | | | | | | |
|------------------------|--|-------|-------|--------|--------|--------|
| 法学 (1) | Criminology & Penology | 1 | 8.71 | 27.00 | 100.00 | 0.00 |
| 工商管理 (239) | Business | 111 | 10.16 | 62.95 | 59.46 | 28.83 |
| | Business, Finance | 40 | 26.65 | 64.38 | 55.00 | 30.00 |
| | Hospitality, Leisure, Sport & Tourism | 86 | 9.60 | 57.51 | 66.28 | 19.77 |
| | Industrial Relations & Labor | 2 | 27.22 | 97.00 | 100.00 | 0.00 |
| 公共管理 (24) | Health Care Sciences & Services | 8 | 15.02 | 40.63 | 50.00 | 37.50 |
| | Health Policy & Services | 9 | 15.22 | 47.44 | 55.56 | 33.33 |
| | Public Administration | 7 | 12.67 | 28.71 | 14.29 | 42.86 |
| 管理科学 与工程 (337) | Engineering, Industrial | 25 | 7.95 | 78.12 | 80.00 | 16.00 |
| | Ergonomics | 25 | 9.92 | 46.96 | 60.00 | 28.00 |
| | Operations Research & Management Science | 102 | 10.39 | 81.14 | 63.73 | 24.51 |
| | Management | 185 | 10.58 | 69.31 | 65.41 | 23.24 |
| 教育学 (13) | Education & Educational Research | 11 | 13.84 | 34.18 | 72.73 | 27.27 |
| | Sport Sciences | 2 | 10.20 | 42.50 | 0.00 | 100.00 |
| 经济学 (359) | Area Studies | 2 | 48.04 | 83.50 | 50.00 | 0.00 |
| | Development Studies | 35 | 13.49 | 50.17 | 40.00 | 37.14 |
| | Economics | 262 | 13.88 | 59.56 | 51.53 | 30.15 |
| | Urban Studies | 60 | 12.57 | 70.27 | 36.67 | 46.67 |
| 考古学 (1) | Archaeology | 1 | 17.73 | 16.00 | 100.00 | 0.00 |
| 社会学 (59) | Anthropology | 3 | 23.93 | 51.00 | 100.00 | 0.00 |
| | Demography | 2 | 49.37 | 69.00 | 100.00 | 0.00 |
| | Ethnic Studies | 1 | 61.65 | 51.00 | 100.00 | 0.00 |
| | Family Studies | 7 | 11.90 | 27.00 | 71.43 | 14.29 |
| | Social Issues | 1 | 16.62 | 20.00 | 0.00 | 0.00 |
| | Social Sciences, Interdisciplinary | 31 | 18.50 | 47.84 | 61.29 | 25.81 |
| | Social Sciences, Mathematical Methods | 2 | 34.21 | 77.50 | 50.00 | 0.00 |
| | Social Work | 6 | 15.16 | 28.50 | 66.67 | 16.67 |
| Sociology | 6 | 22.04 | 48.83 | 50.00 | 33.33 | |
| 图书情报 与档案管 理 (76) | Information Science & Library Science | 76 | 10.70 | 61.68 | 59.21 | 22.37 |
| 心理学 (110) | Behavioral Sciences | 3 | 6.67 | 109.33 | 100.00 | 0.00 |
| | Psychology | 18 | 19.21 | 87.94 | 72.22 | 16.67 |
| | Psychology, Applied | 12 | 12.36 | 84.50 | 91.67 | 8.33 |
| | Psychology, Biological | 5 | 76.55 | 256.20 | 100.00 | 0.00 |
| | Psychology, Clinical | 25 | 13.33 | 70.84 | 68.00 | 24.00 |
| | Psychology, Developmental | 3 | 30.76 | 83.33 | 66.67 | 33.33 |
| | Psychology, Experimental | 20 | 33.95 | 144.00 | 75.00 | 10.00 |
| | Psychology, Multidisciplinary | 22 | 13.89 | 73.59 | 63.64 | 18.18 |

| | | | | | | |
|-----------|-------------------------|----|------------|--------|--------|-------|
| | Psychology, Social | 2 | 6.86 | 59.50 | 100.00 | 0.00 |
| 新闻传播学 (1) | Communication | 1 | 10.40 | 26.00 | 100.00 | 0.00 |
| 语言文学 (7) | Language & Linguistics | 3 | 245.4 2 | 136.33 | 100.00 | 0.00 |
| | Linguistics | 4 | 114.7 2 | 109.50 | 100.00 | 0.00 |
| 哲学 (11) | Ethics | 9 | 16.52 | 57.56 | 55.56 | 33.33 |
| | Religion | 2 | 72.44 | 30.00 | 50.00 | 0.00 |
| 政治学 (26) | International Relations | 19 | 28.46 | 39.84 | 36.84 | 36.84 |
| | Political Science | 7 | 19.42 | 38.14 | 42.86 | 28.57 |

5.3 中国大陆高被引论文的国际合作表现

根据表 3-3，中国大陆人文社会科学研究国际合作高被引论文数量最多的前三个国家是美国、英国和澳大利亚，合作的高被引论文数量分别为 576 篇、335 篇和 216 篇，其次是中国香港、加拿大和德国。在前 20 个国家中，与新加坡合作的高被引论文的 CNCI 值最高达到 31.30，其次是新西兰和巴西；被引次数排名前 1% 的论文百分比均超过 70%；引文影响力最高的国家则是瑞士、南非和新西兰，合作出的高被引论文分别为 74、70 和 62 篇。

表 3-3 中国大陆 2016-2020 年人文社会科学总体高被引论文的国际合作表现

| 排序 | 合作国家 | 论文数 | CNCI | 被引次数排名前 1% 的论文百分比 (%) | 引文影响力 |
|----|------|-----|-------|-----------------------|--------|
| 1 | 美国 | 576 | 15.33 | 79.17 | 131.97 |
| 2 | 英国 | 335 | 16.36 | 79.40 | 145.94 |
| 3 | 澳大利亚 | 216 | 19.03 | 77.31 | 175.75 |
| 4 | 中国香港 | 193 | 15.82 | 78.24 | 132.58 |
| 5 | 加拿大 | 151 | 23.32 | 82.12 | 205.47 |
| 6 | 德国 | 125 | 21.81 | 79.20 | 238.07 |
| 7 | 西班牙 | 122 | 19.62 | 85.25 | 220.70 |
| 8 | 荷兰 | 111 | 24.27 | 79.28 | 240.05 |
| 9 | 法国 | 110 | 22.23 | 83.64 | 246.03 |
| 10 | 意大利 | 101 | 22.66 | 78.22 | 256.50 |
| 11 | 瑞典 | 99 | 21.45 | 73.74 | 260.62 |
| 12 | 日本 | 97 | 23.53 | 72.16 | 251.06 |
| 13 | 印度 | 83 | 22.59 | 79.52 | 286.57 |
| 14 | 巴基斯坦 | 81 | 19.48 | 80.25 | 221.83 |
| 15 | 新加坡 | 79 | 31.30 | 82.28 | 261.91 |
| 16 | 瑞士 | 74 | 25.76 | 83.78 | 310.01 |
| 17 | 巴西 | 70 | 27.39 | 80.00 | 278.97 |
| 17 | 南非 | 70 | 25.31 | 81.43 | 307.66 |

| | | | | | |
|----|-----|----|-------|-------|--------|
| 19 | 新西兰 | 62 | 28.60 | 80.65 | 306.56 |
| 19 | 韩国 | 62 | 24.20 | 74.19 | 293.73 |

根据表 3-4, 就 16 个学科整体而言, 中国大陆国际合作高被引论文数量最多的前三个国家/地区是美国、中国香港和英国, 合作的高被引论文数量分别为 217 篇、107 篇和 105 篇, 其次是澳大利亚、加拿大和新加坡。在前 20 位国家中, 与巴西合作的高被引论文的 CNCI 值最高达到 42.23, 其次是荷兰和加拿大; 被引次数排名前 1% 的论文百分比均超过 65%; 引文影响力最高的国家则是巴西、荷兰和意大利, 合作出的高被引论文分别为 11、19 和 13 篇。

表 3-4 中国 2016–2020 年 16 个学科高被引论文的国际合作表现

| 排序 | 国家/地区 | 论文数 | CNCI | 被引次数排名前 1% 的论文百分比 (%) | 引文影响力 |
|----|-------|-----|-------|-----------------------|--------|
| 1 | 美国 | 217 | 13.48 | 86.18 | 85.44 |
| 2 | 中国香港 | 107 | 12.03 | 79.44 | 74.95 |
| 3 | 英国 | 105 | 15.73 | 85.71 | 81.72 |
| 4 | 澳大利亚 | 57 | 17.88 | 82.46 | 83.47 |
| 5 | 加拿大 | 36 | 22.73 | 94.44 | 90.06 |
| 6 | 新加坡 | 26 | 11.62 | 92.31 | 67.12 |
| 6 | 西班牙 | 26 | 12.90 | 92.31 | 118.50 |
| 8 | 法国 | 25 | 14.76 | 96.00 | 105.08 |
| 9 | 中国台湾 | 23 | 10.23 | 65.22 | 58.78 |
| 10 | 荷兰 | 19 | 32.05 | 89.47 | 156.26 |
| 11 | 巴基斯坦 | 17 | 10.58 | 82.35 | 43.88 |
| 11 | 新西兰 | 17 | 20.22 | 82.35 | 107.18 |
| 11 | 德国 | 17 | 12.94 | 82.35 | 103.47 |
| 14 | 印度 | 14 | 15.15 | 85.71 | 113.43 |
| 14 | 沙特阿拉伯 | 14 | 16.09 | 92.86 | 57.43 |
| 16 | 比利时 | 13 | 12.32 | 100.00 | 93.31 |
| 16 | 意大利 | 13 | 18.85 | 100.00 | 127.46 |
| 18 | 黎巴嫩 | 12 | 16.27 | 100.00 | 118.83 |
| 18 | 日本 | 12 | 12.74 | 83.33 | 126.17 |
| 20 | 巴西 | 11 | 42.23 | 90.91 | 189.64 |

5.4 中国大陆高被引论文的机构分布

由于 Environmental Studies、Public, Environmental & Occupational Health、Green & Sustainable Science & Technology、Psychiatry 等 WOS 类别进入, 北京理工大学、华中科技大学等院校进入前 20 (如表 3-5 所示)。从高被引论文数量来看, 北京大学、中南大学、中国科学院大学和北京理工大学均超过 60 篇, 位居前四位; 清华大学、上海交通大学、武汉

大学、中山大学和华中科技大学高被引论文均超过 50 篇。热门论文百分比最高的为华中科技大学，排名前 1% 的论文数相对较高，占所在单位高被引论文的比重超过 70%。

表 3-5 中国大陆 2016-2020 年人文社会科学总体高被引论文的机构表现

| 排名 | 机构名称 | 高被引论文数 | CNCI | 热门论文百分比 (%) | 国际合作百分比 (%) | 排名前 1% 论文数 | 排名前 10% 论文数 |
|----|----------|--------|-------|-------------|-------------|------------|-------------|
| 1 | 北京大学 | 70 | 19.10 | 1.43 | 65.71 | 57 | 70 |
| 2 | 中南大学 | 66 | 12.32 | 3.03 | 31.82 | 48 | 66 |
| 3 | 中国科学院大学 | 63 | 15.28 | 4.76 | 36.51 | 59 | 63 |
| 4 | 北京理工大学 | 62 | 12.53 | 4.84 | 58.06 | 51 | 62 |
| 5 | 清华大学 | 57 | 10.70 | 3.51 | 63.16 | 47 | 57 |
| 6 | 上海交通大学 | 53 | 13.33 | 3.77 | 66.04 | 43 | 53 |
| 7 | 武汉大学 | 53 | 16.32 | 7.55 | 43.40 | 44 | 53 |
| 8 | 中山大学 | 52 | 12.93 | 5.77 | 48.08 | 37 | 51 |
| 9 | 华中科技大学 | 51 | 23.58 | 11.76 | 47.06 | 38 | 51 |
| 10 | 西南财经大学 | 46 | 16.45 | 4.35 | 47.83 | 43 | 46 |
| 10 | 厦门大学 | 46 | 10.41 | 4.35 | 36.96 | 34 | 46 |
| 12 | 浙江大学 | 45 | 10.96 | 2.22 | 55.56 | 37 | 45 |
| 13 | 北京师范大学 | 41 | 12.66 | 4.88 | 48.78 | 31 | 41 |
| 14 | 同济大学 | 39 | 10.81 | 7.69 | 58.97 | 32 | 39 |
| 15 | 四川大学 | 34 | 13.85 | 5.88 | 58.82 | 29 | 34 |
| 16 | 中国科学技术大学 | 27 | 9.62 | 0.00 | 14.81 | 20 | 27 |
| 16 | 北京航空航天大学 | 27 | 11.28 | 0.00 | 33.33 | 24 | 27 |
| 16 | 湖南大学 | 27 | 10.97 | 0.00 | 59.26 | 23 | 27 |
| 16 | 东南大学 | 27 | 9.70 | 3.70 | 66.67 | 20 | 27 |
| 20 | 深圳大学 | 26 | 18.50 | 7.69 | 46.15 | 19 | 26 |

就 16 个学科整体表现而言（如表 3-6 所示），从高被引论文数量来看，中南大学和西南财经大学均超过 40 篇，位居前两位；中国科学院大学、北京大学、厦门大学、中山大学、北京理工大学、浙江大学和清华大学高被引论文均超过 30 篇。热门论文百分比最高的为清华大学，其次是中山大学和北京理工大学；排名前 1% 的论文数相对较高，占所在单位高被引论文的比重超过 80%。

表 3-6 中国大陆 2016-2020 年 16 个学科整体高被引论文的机构表现

| 排名 | 机构名称 | 高被引论文数 | CNCI | 热门论文百分比 (%) | 国际合作百分比 (%) | 排名前 1% 论文数 | 排名前 10% 论文数 |
|----|---------|--------|-------|-------------|-------------|------------|-------------|
| 1 | 中南大学 | 41 | 13.28 | 0.00 | 36.59 | 38 | 41 |
| 2 | 西南财经大学 | 41 | 16.90 | 4.88 | 53.66 | 37 | 41 |
| 3 | 中国科学院大学 | 37 | 16.18 | 2.70 | 48.65 | 32 | 37 |

| | | | | | | | |
|----|-----------|----|-------|-------|-------|----|----|
| 4 | 北京大学 | 36 | 21.68 | 2.78 | 58.33 | 31 | 36 |
| 4 | 厦门大学 | 36 | 11.39 | 5.56 | 44.44 | 30 | 36 |
| 6 | 中山大学 | 31 | 14.06 | 9.68 | 54.84 | 21 | 31 |
| 6 | 北京理工大学 | 31 | 15.65 | 9.68 | 58.06 | 29 | 31 |
| 8 | 浙江大学 | 30 | 10.22 | 0.00 | 53.33 | 24 | 30 |
| 8 | 清华大学 | 30 | 10.70 | 10.00 | 63.33 | 26 | 29 |
| 10 | 上海交通大学 | 26 | 10.61 | 3.85 | 69.23 | 22 | 26 |
| 11 | 湖南大学 | 24 | 11.47 | 4.17 | 58.33 | 22 | 24 |
| 11 | 同济大学 | 24 | 10.47 | 0.00 | 62.50 | 20 | 24 |
| 13 | 华中科技大学 | 23 | 17.74 | 8.70 | 65.22 | 19 | 23 |
| 14 | 四川大学 | 21 | 12.86 | 0.00 | 57.14 | 20 | 21 |
| 15 | 武汉大学 | 21 | 10.53 | 4.76 | 42.86 | 17 | 21 |
| 16 | 北京航空航天大学 | 20 | 11.89 | 0.00 | 45.00 | 19 | 20 |
| 16 | 东南大学 | 20 | 10.72 | 5.00 | 75.00 | 16 | 20 |
| 18 | 北京师范大学 | 17 | 12.11 | 0.00 | 58.82 | 14 | 16 |
| 19 | 上海财经大学 | 16 | 12.16 | 0.00 | 62.50 | 16 | 16 |
| 20 | 电子科技大学 | 15 | 12.11 | 6.67 | 73.33 | 13 | 15 |
| 20 | 西安交通大学 | 15 | 13.91 | 0.00 | 60.00 | 15 | 15 |
| 20 | 对外经济与贸易大学 | 15 | 10.85 | 6.67 | 33.33 | 12 | 15 |

6 机构分析

根据 QS World University Ranking 2021 年的艺术人文 (Arts and Humanities) 和社会科学与管理 (Social Sciences & Management) 两个学科机构排名, 对每个机构的两个学科综合得分进行平均后进行综合排名, 得出人文社会科学全球领先高校名单; 数据基于 WOS 人文社会科学全部 84 个研究方向/类别 (参见表 2-1)。全球领先高校与教育部文科专款中心校的机构对比分析如下表 3-7。

表 3-7 2016-2020 年人文社会科学总体发文的机构对比

| QS 两学科排序 | 机构名称 | 论文数 | 论文量全球高校排名 | CNCI | 高被引论文百分比 (%) | 排名前 1% 的论文 | 排名前 10% 的论文 | 国际合作百分比 (%) |
|----------|--------------|-------|-----------|------|--------------|------------|-------------|-------------|
| 1 | 哈佛大学 | 26686 | 4 | 1.73 | 2.46 | 909 | 5410 | 37.78 |
| 2 | 牛津大学 | 16624 | 10 | 1.70 | 2.05 | 550 | 2998 | 43.68 |
| 3 | 剑桥大学 | 11926 | 22 | 1.69 | 2.00 | 363 | 2046 | 40.58 |
| 4 | 斯坦福大学 | 10542 | 35 | 2.00 | 2.80 | 435 | 2195 | 33.12 |
| 6 | 耶鲁大学 | 11255 | 27 | 1.78 | 2.26 | 391 | 2143 | 31.47 |
| 7 | 伦敦经济与政治学院 | 5997 | 101 | 1.74 | 1.62 | 168 | 1125 | 45.47 |
| 8 | 纽约大学 | 10586 | 33 | 1.59 | 1.45 | 275 | 1754 | 26.97 |
| 9 | 加利福尼亚大学洛杉矶分校 | 10664 | 31 | 1.56 | 1.74 | 300 | 1771 | 27.22 |
| 10 | 普林斯顿大学 | 3565 | 228 | 2.01 | 2.05 | 130 | 736 | 25.89 |

| | | | | | | | | |
|----|---------|-------|------|------|------|-----|------|-------|
| 29 | 北京大学 | 4996 | 135 | 1.41 | 1.80 | 107 | 753 | 47.26 |
| 35 | 清华大学 | 4149 | 184 | 1.43 | 2.10 | 109 | 730 | 40.85 |
| 12 | 新加坡国立大学 | 6785 | 77 | 1.70 | 1.95 | 208 | 1172 | 57.94 |
| 14 | 多伦多大学 | 18300 | 9 | 1.37 | 1.55 | 362 | 2637 | 45.81 |
| 18 | 墨尔本大学 | 13488 | 14 | 1.44 | 1.88 | 319 | 2083 | 46.12 |
| 21 | 香港大学 | 6205 | 98 | 1.69 | 1.98 | 180 | 1047 | 43.00 |
| 26 | 东京大学 | 3491 | 236 | 1.16 | 1.32 | 44 | 310 | 37.21 |
| 31 | 柏林洪堡大学 | 5500 | 118 | 1.47 | 1.75 | 122 | 808 | 44.02 |
| 38 | 巴黎大学 | 686 | 1045 | 1.51 | 0.87 | 16 | 109 | 41.25 |
| 58 | 台湾大学 | 2988 | 274 | 1.21 | 1.24 | 47 | 320 | 36.24 |
| 51 | 波罗尼亚大学 | 3845 | 204 | 1.49 | 1.25 | 72 | 519 | 44.55 |
| -- | 澳门大学 | 1991 | 432 | 1.35 | 1.66 | 54 | 286 | 49.57 |
| 49 | 复旦大学 | 2930 | 281 | 1.61 | 1.33 | 56 | 416 | 47.30 |
| 65 | 中国人民大学 | 2418 | 358 | 1.28 | 0.79 | 40 | 362 | 44.58 |
| -- | 上海交通大学 | 3649 | 223 | 1.59 | 2.36 | 92 | 606 | 43.22 |
| -- | 浙江大学 | 3950 | 200 | 1.37 | 1.59 | 70 | 633 | 43.16 |
| -- | 北京师范大学 | 3892 | 201 | 1.19 | 1.21 | 57 | 545 | 43.55 |
| -- | 南开大学 | 1042 | 754 | 1.49 | 2.11 | 18 | 171 | 40.60 |
| -- | 吉林大学 | 1179 | 686 | 1.15 | 1.19 | 16 | 141 | 33.33 |
| -- | 东北师范大学 | 443 | 1431 | 1.17 | 0.90 | 7 | 56 | 31.83 |
| -- | 南京大学 | 2143 | 398 | 1.71 | 2.05 | 50 | 353 | 35.18 |
| -- | 厦门大学 | 1678 | 511 | 1.57 | 3.22 | 49 | 347 | 38.86 |
| -- | 山东大学 | 1838 | 473 | 1.37 | 1.47 | 27 | 299 | 40.21 |
| -- | 武汉大学 | 2883 | 287 | 1.81 | 2.46 | 75 | 514 | 36.49 |
| -- | 中山大学 | 3433 | 241 | 1.58 | 2.13 | 73 | 587 | 43.34 |
| -- | 四川大学 | 2428 | 352 | 1.50 | 1.85 | 62 | 383 | 35.38 |
| -- | 兰州大学 | 594 | 1157 | 1.41 | 2.53 | 17 | 110 | 32.83 |

根据表 3-7，中国高校中的北京大学和清华大学与 QS 排名前 10 位的高校相比，仅在论文数上略高于第 10 位的普林斯顿大学。从 CNCI 值来看，北京大学和清华大学最低，分别为 1.41 和 1.43，最高的为普林斯顿大学和斯坦福大学，分别为 2.01 和 2.00；从被引排名前 1% 和前 10% 的论文数量来看，北京大学、清华大学与其他 10 所高校的差距也比较大；从国际合作的论文百分比来看，北京大学和清华大学的国际合作比例较高，均超过 40%。

整体来看，中国大陆高校只有北京大学、清华大学、复旦大学、上海交通大学和中国人民大学进入前 100 名。从论文数量来看，北京大学、清华大学和浙江大学位居前三位，其次是北京师范大学、上海交通大学和中山大学，均超过 3400 篇。从 CNCI 值来看，中国各高校之间相差悬殊不大，武汉大学最高为 1.81，其次是南京大学和上海交通大学。高被引论文百分比最高的是厦门大学，为 3.22%，其次是兰州大学、武汉大学、上海交通大学、中山大

学、南开大学、清华大学和南京大学，均超过 2%。国际合作的论文百分比均超过 30%。

7 发表中国大陆和美国文章最多的期刊分析

根据表 3-8，中国大陆 2016-2020 年间，发文量最多的期刊主要是与能源或环境相关的期刊，如 Sustainability、Journal of Cleaner Production、International Journal of Environmental Research and Public Health 和 Acs Sustainable Chemistry & Engineering 等。在前 30 种期刊中，Q1 区占 53.33%，期刊影响因子超过 10 的有两种期刊，分别是 Renewable & Sustainable Energy Reviews 和 green Chemistry。总体来看，国内合作的比例略高于国际合作的比例，美国、英国和荷兰来源的期刊占较高比重。

表 3-8 中国大陆 2016-2020 年人文社会科学总体发文在前 30 个出版物发表对比

| 名称 | 论文数 | 论文数排名 | 期刊影响因子 | JCI 分区 | 国内合作论文的百分比 | 国际合作百分比 | 出版来源国家/地区 |
|---|------|-------|--------|--------|------------|---------|-----------|
| Sustainability | 7687 | 1 | 3.25 | Q3 | 40.09 | 34.77 | 瑞士 |
| Journal of Cleaner Production | 6761 | 2 | 9.30 | Q1 | 38.86 | 36.04 | 美国 |
| International Journal of Environmental Research and Public Health | 4352 | 3 | 3.39 | Q2 | 41.43 | 32.44 | 瑞士 |
| Acs Sustainable Chemistry & Engineering | 4019 | 4 | 8.20 | Q1 | 40.16 | 25.30 | 美国 |
| Frontiers In Psychology | 1931 | 5 | 2.99 | Q2 | 44.69 | 32.73 | 瑞士 |
| Renewable Energy | 1661 | 6 | 8.00 | Q1 | 37.57 | 31.37 | 英国 |
| Green Chemistry | 1363 | 7 | 10.18 | Q1 | 43.36 | 24.50 | 英国 |
| Chemsuschem | 1043 | 8 | 8.93 | Q1 | 39.21 | 32.41 | 德国 |
| Renewable & Sustainable Energy Reviews | 941 | 9 | 14.98 | Q1 | 30.18 | 42.08 | 美国 |
| Plos One | 802 | 10 | 3.24 | n/a | 33.67 | 42.77 | 美国 |
| Environmental Research | 716 | 11 | 6.50 | Q1 | 38.97 | 43.44 | 美国 |
| Journal of Affective Disorders | 716 | 12 | 4.84 | Q1 | 42.18 | 37.01 | 荷兰 |
| Bmc Public Health | 658 | 13 | 3.30 | Q1 | 40.73 | 39.21 | 英国 |
| Emerging Markets Finance and Trade | 652 | 14 | 2.32 | Q2 | 39.42 | 27.91 | 美国 |
| Sustainable Cities and Society | 596 | 15 | 7.59 | Q1 | 36.91 | 35.74 | 荷兰 |
| Energy Policy | 594 | 16 | 6.14 | Q1 | 35.52 | 40.07 | 英国 |
| Frontiers In Psychiatry | 574 | 17 | 4.16 | Q2 | 51.92 | 29.97 | 瑞士 |
| Neuropsychiatric Disease and Treatment | 538 | 18 | 2.57 | Q3 | 47.77 | 10.97 | 新西兰 |
| European Journal of Operational Research | 537 | 19 | 5.33 | n/a | 25.70 | 59.40 | 荷兰 |
| Land Use Policy | 534 | 20 | 5.40 | Q1 | 46.63 | 36.89 | 英国 |

| | | | | | | | |
|---|-----|----|------|-----|-------|-------|-----|
| Social Behavior and Personality | 517 | 21 | 0.98 | Q4 | 45.26 | 15.67 | 新西兰 |
| China Economic Review | 449 | 22 | 4.23 | Q1 | 29.18 | 47.66 | 美国 |
| Psychiatry Research | 444 | 23 | 3.22 | Q2 | 43.47 | 35.14 | 荷兰 |
| Transportation Research Record | 426 | 24 | 1.56 | n/a | 14.79 | 63.15 | 美国 |
| Energy Economics | 414 | 25 | 7.04 | Q1 | 31.88 | 48.31 | 荷兰 |
| Let Renewable Power Generation | 404 | 26 | 3.93 | Q2 | 31.93 | 35.15 | 英国 |
| Journal of Renewable and Sustainable Energy | 395 | 27 | 2.22 | Q4 | 42.28 | 18.99 | 美国 |
| Scientometrics | 376 | 28 | 3.24 | Q1 | 30.85 | 36.44 | 荷兰 |
| Transportation Research Part E-Logistics and Transportation Review | 372 | 29 | 6.88 | Q1 | 33.60 | 49.73 | 英国 |
| Applied Economics | 364 | 30 | 1.84 | Q2 | 28.57 | 43.96 | 英国 |

根据表 3-9，美国 2016-2020 年间发文量最多的期刊研究方向没有那么集中，主要是 International Journal of Environmental Research and Public Health、Plos One、Transportation Research Record、Sustainability 和 frontiers in Psychology 等。在前 30 种期刊中，Q1 区占 2/3，期刊影响因子超过 10 的是 MMWR-MORBIDITY and MORTALITY WEEKLY REPORT。总体来看，国内合作的比例高于国际合作的比例，美国来源的期刊占 60%，其次是英国和瑞士共占 33.33%。

表 3-9 美国 2016-2020 年人文社会科学总体发文在前 30 个出版物发表对比

| 名称 | Web of Science 论文数 | 发文排名 | 期刊影响因子 | JCI 分区 | 国内合论的百分比 | 国际合作百分比 | 出版来源国家/地区 |
|--|--------------------|------|--------|--------|----------|---------|-----------|
| International Journal of Environmental Research and Public Health | 3864 | 1 | 3.39 | Q2 | 30.62 | 53.67 | 瑞士 |
| Plos One | 3523 | 2 | 3.24 | n/a | 29.07 | 56.06 | 美国 |
| Transportation Research Record | 2921 | 3 | 1.56 | n/a | 35.19 | 16.95 | 美国 |
| Sustainability | 2633 | 4 | 3.25 | Q3 | 14.47 | 67.91 | 瑞士 |
| Frontiers in Psychology | 2592 | 5 | 2.99 | Q2 | 24.42 | 51.39 | 瑞士 |
| Bmc Public Health | 1773 | 6 | 3.30 | Q1 | 26.45 | 64.64 | 英国 |
| Journal of Cleaner Production | 1726 | 7 | 9.30 | Q1 | 11.01 | 76.07 | 美国 |
| Drug and Alcohol Dependence | 1713 | 8 | 4.49 | Q1 | 58.09 | 17.86 | 瑞士 |
| Aids and Behavior | 1621 | 9 | 3.90 | Q1 | 48.00 | 40.47 | 美国 |
| Journal of Affective Disorders | 1605 | 10 | 4.84 | Q1 | 37.82 | 49.10 | 荷兰 |
| Acs Sustainable Chemistry & Engineering | 1496 | 11 | 8.20 | Q1 | 21.59 | 50.07 | 美国 |

| | | | | | | | |
|---|------|----|-------|----|-------|-------|----|
| Children and Youth Services Review | 1395 | 12 | 2.39 | Q1 | 47.74 | 16.92 | 美国 |
| American Journal of Tropical Medicine and Hygiene | 1391 | 13 | 2.35 | Q2 | 15.10 | 76.64 | 美国 |
| Journal of The American Geriatrics Society | 1386 | 14 | 5.56 | Q1 | 69.70 | 14.14 | 美国 |
| Mmwr-Morbidity and Mortality Weekly Report | 1283 | 15 | 17.59 | Q1 | 58.30 | 14.42 | 美国 |
| American Journal of Preventive Medicine | 1269 | 16 | 5.04 | Q1 | 66.43 | 10.17 | 美国 |
| Addictive Behaviors | 1243 | 17 | 3.91 | Q1 | 57.76 | 14.72 | 英国 |
| Social Science & Medicine | 1238 | 18 | 4.63 | Q1 | 34.65 | 35.14 | 英国 |
| Psychiatry Research | 1193 | 19 | 3.22 | Q2 | 47.02 | 38.22 | 荷兰 |
| Health Affairs | 1109 | 20 | 6.30 | Q1 | 68.08 | 9.92 | 美国 |
| Environmental Research | 1108 | 21 | 6.50 | Q1 | 32.31 | 55.23 | 美国 |
| Journal of Autism and Developmental Disorders | 1099 | 22 | 4.29 | Q1 | 57.14 | 18.29 | 美国 |
| American Journal of Public Health | 1050 | 23 | 9.31 | Q1 | 57.62 | 11.43 | 美国 |
| Personality and Individual Differences | 1045 | 24 | 3.00 | Q2 | 28.23 | 32.73 | 英国 |
| Preventive Medicine | 1043 | 25 | 4.02 | Q1 | 54.94 | 19.94 | 美国 |
| Journal of Interpersonal Violence | 1038 | 26 | 6.14 | Q1 | 50.39 | 19.36 | 美国 |
| Statistics In Medicine | 1025 | 27 | 2.37 | Q2 | 44.59 | 29.17 | 英国 |
| Management Science | 1000 | 28 | 4.88 | Q1 | 40.00 | 42.80 | 美国 |
| Neuropsychopharmacology | 977 | 29 | 7.85 | Q1 | 40.84 | 31.73 | 英国 |
| Maternal and Child Health Journal | 971 | 30 | 2.28 | Q2 | 60.76 | 14.83 | 美国 |

第四部分 学科分析

1 人文社会科学各学科总览

SSCI 和 A&HCI 数据库的学科发文量是直接反映我国相关学科研究规模和研究成果国际化的重要指标，通过统计我国大陆地区各学科发文量可以大致判断学科的国际水平。

表 4-1 各国家/区域学科发文量排名

| 学科 | 美国 | 英国 | 德国 | 澳大利亚 | 加拿大 | 法国 | 意大利 | 中国大陆 | 中国香港 | 中国澳门 | 中国台湾 | 日本 | 新加坡 |
|------|----|----|----|------|-----|----|-----|------|------|------|------|----|-----|
| 哲学 | 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 12 | 9 | 8 | 30 | 66 | 37 | 29 | 31 |
| 经济学 | 1 | 2 | 5 | 6 | 8 | 9 | 7 | 3 | 18 | 79 | 23 | 12 | 26 |
| 法学 | 1 | 2 | 7 | 4 | 5 | 13 | 9 | 8 | 21 | 62 | 38 | 20 | 32 |
| 政治学 | 1 | 2 | 4 | 5 | 6 | 12 | 9 | 8 | 30 | 98 | 37 | 22 | 32 |
| 社会学 | 1 | 2 | 6 | 4 | 5 | 11 | 10 | 7 | 17 | 77 | 36 | 27 | 34 |
| 教育学 | 1 | 2 | 8 | 4 | 5 | 15 | 11 | 6 | 17 | 57 | 19 | 13 | 34 |
| 心理学 | 1 | 2 | 4 | 6 | 5 | 11 | 10 | 7 | 19 | 50 | 32 | 15 | 34 |
| 语言文学 | 1 | 2 | 5 | 8 | 7 | 9 | 10 | 6 | 13 | 60 | 27 | 15 | 36 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 新闻传播学 | 1 | 3 | 6 | 5 | 9 | 29 | 19 | 8 | 18 | 78 | 38 | 40 | 21 |
| 考古学 | 1 | 2 | 7 | 9 | 10 | 5 | 6 | 11 | 69 | / | 65 | 35 | 92 |
| 世界史 | 1 | 2 | 8 | 10 | 11 | 6 | 9 | 16 | 48 | 90 | 57 | 35 | 51 |
| 管理科学与工程 | 1 | 3 | 7 | 5 | 8 | 9 | 10 | 2 | 16 | 65 | 17 | 23 | 29 |
| 工商管理 | 1 | 2 | 7 | 5 | 6 | 9 | 10 | 4 | 13 | 48 | 14 | 30 | 32 |
| 公共管理 | 1 | 2 | 8 | 5 | 4 | 14 | 10 | 6 | 27 | 78 | 22 | 17 | 23 |
| 图书情报与档案管理 | 1 | 3 | 8 | 6 | 7 | 15 | 14 | 2 | 16 | 68 | 13 | 27 | 23 |
| 艺术学 | 1 | 2 | 6 | 4 | 8 | 10 | 7 | 9 | 27 | 85 | 43 | 20 | 39 |

备注： ■ 排名1-3 ■ 排名4-10 ■ 排名11-20 ■ 排名31-50

英国美国所有学科均具有强大实力，德奥加意 4 国整体学科实力均较强，排名均在前 10，中国大陆经济学、管理科学与工程、图情档 3 个学科排名前 3，考古学和历史学排名 10 以后，其他学科均排名前 10。

如图 4-1 所示，发文最多的国家是美国，发文量远超其他国家/地区，达到 50.57 万篇，其次是英国和澳大利亚，分别为 19.87 万篇和 9.46 万篇，中国大陆位居五位，发文总量为 8.37 万篇，略高于加拿大。从引文影响力来看，中国大陆的发文质量相对较高，引文影响力达到 7.16，与中国台湾和中国澳门相比，中国香港的引文影响力最高。从高被引论文来看，如图 4-2 所示，尽管中国大陆的发文数量不高，发文质量较高，高被引论文数量为 1161 篇，在美国和英国之后位居第三位，高被引论文百分比 1.39%，位居中国澳门和中国香港之后。

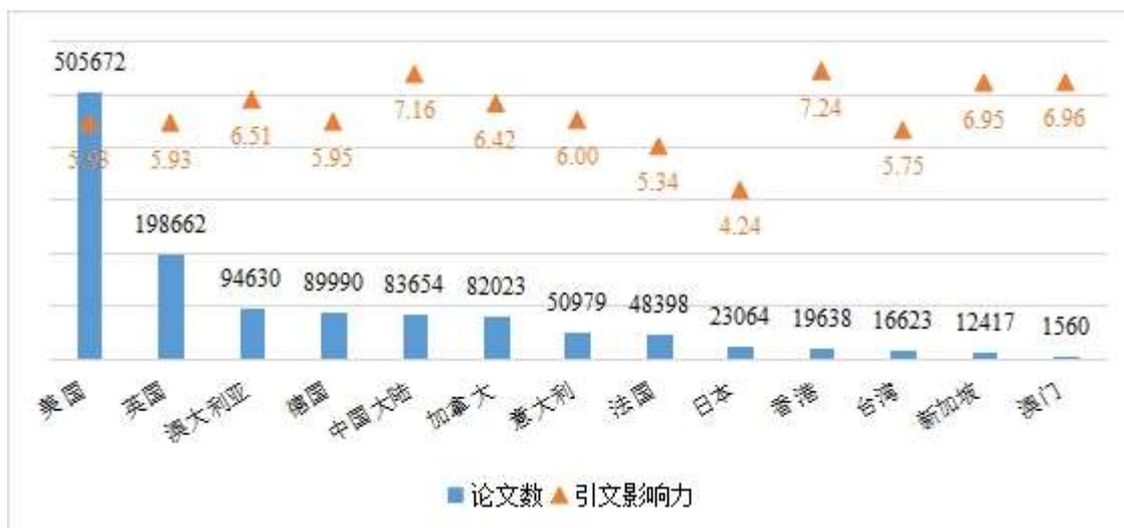


图 4-1 13 个国家/地区 2016-2020 年间 16 个学科总发文和引文影响力

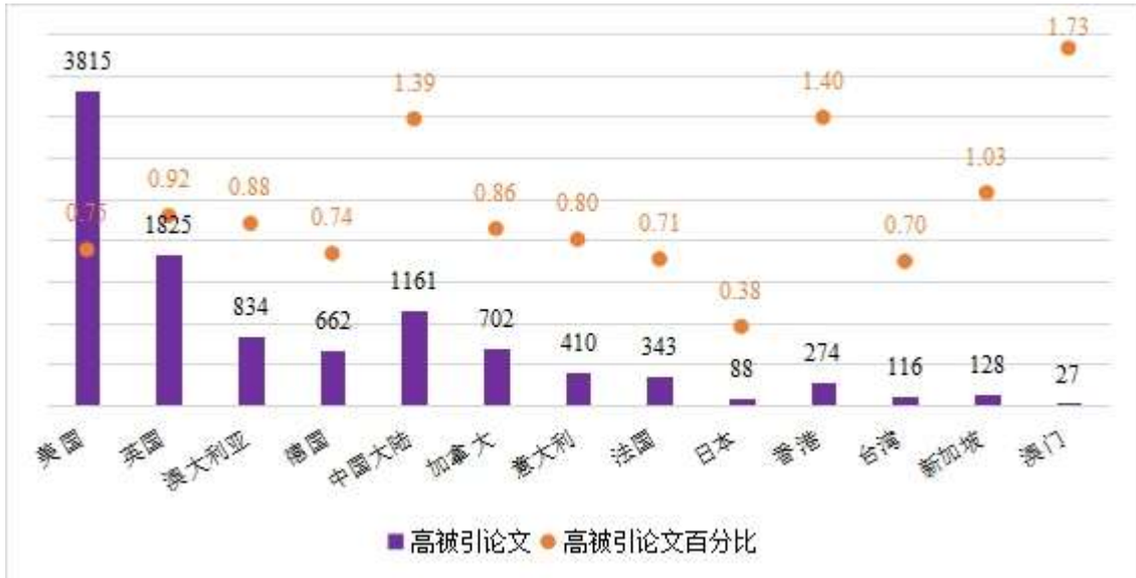


图 4-2 13 个国家/地区 2016-2020 年间 16 个学科高被引论文及其百分比

2 哲学

2.1 哲学-基于 SSCI 和 A&HCI 的学科表现分析

在 SSCI 和 A&HCI 数据库中选择哲学对应的 5 个学科类别 Ethics、Medical Ethics、Philosophy、Religion、Logic，获取 13 个国家/地区 2016-2020 年的 Article 和 Review 论文并导入 InCites，数据总计 44262 篇次。

2.1.1 发文量和引文影响力、发文趋势分析

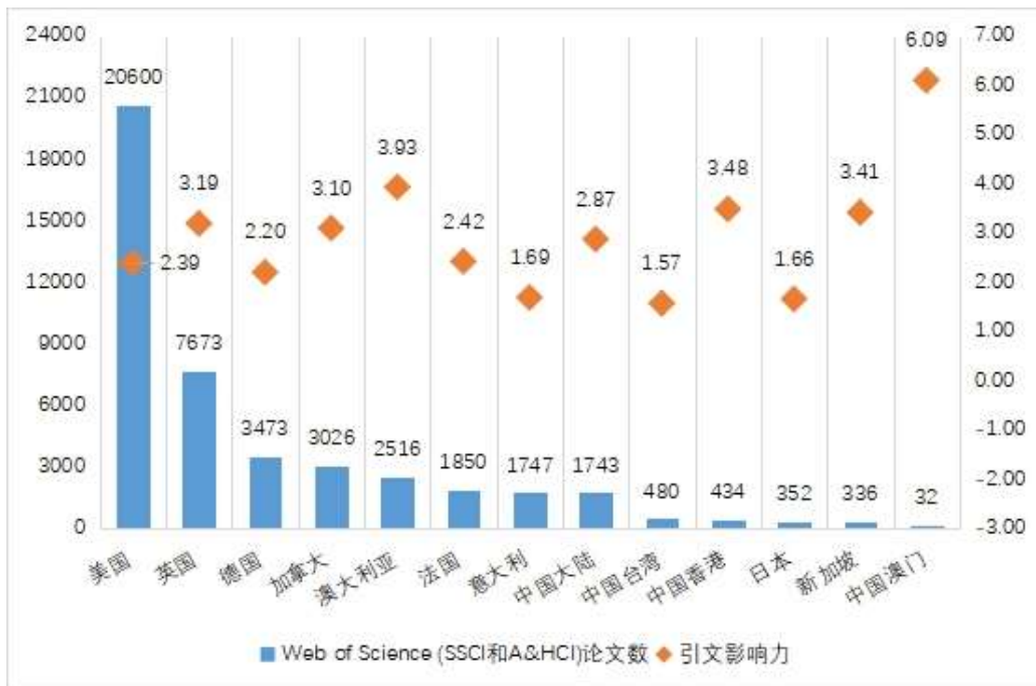
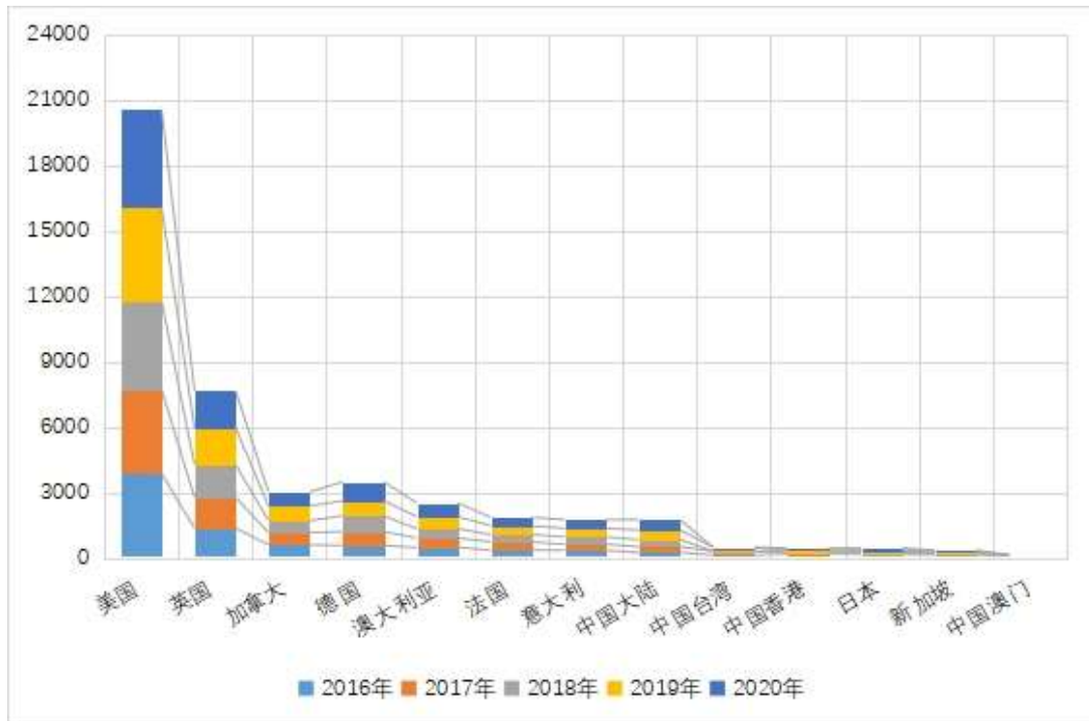


图 4-3 哲学学科发文数和引文影响力（基于 SSCI 和 A&HCI 数据）

中国大陆哲学学科在 SSCI 和 A&HCI 平台 2020 年的发文量为 469 篇，居全球第 8 名。排名最前的国家/区域分别是美国、英国、德国，发文量分别为 4495 篇、1704 篇和 860 篇，美国发文量约为我国的近 10 倍。从引文影响力来看，澳大利亚、中国香港、新加坡居高，其后是英国、加拿大、中国大陆。



注：中国澳门因论文基数小，其哲学学科指标值的代表性可能出现偏差，对比分析中暂时忽略，下同。

图 4-4 哲学学科发文趋势（基于 SSCI 和 A&HCI 数据）

从哲学学科各年度发文量来看，各国家/地区虽有起伏、但整体为上升趋势，中国大陆呈现稳步增长态势。

2.1.2 被引频次和被引百分比分析

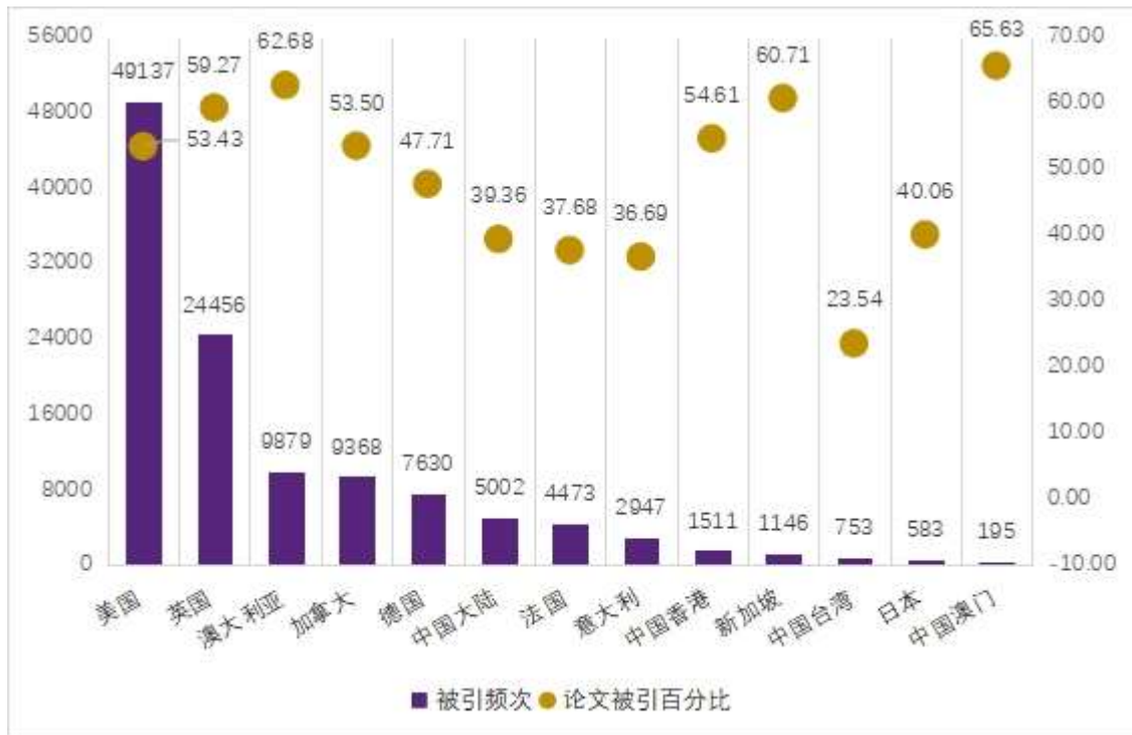


图 4-5 哲学学科被引频次和被引百分比

美国、英国的论文总量和被引频次均远高于其他国家/地区，德国的发文量略高于澳大利亚、加拿大，但被引频次是澳大利亚、加拿大领先。从被引百分比来看，澳大利亚、新加坡、英国居高，其后是中国香港、加拿大、美国，与引文影响力的排名大体一致，不一致的是美国与中国大陆——美国被引百分比较高、引文影响力不突出；中国大陆被引百分比较低、但引文影响力较好，说明中国大陆的高影响力文章较为集中。

2.1.3 引文影响力趋势分析

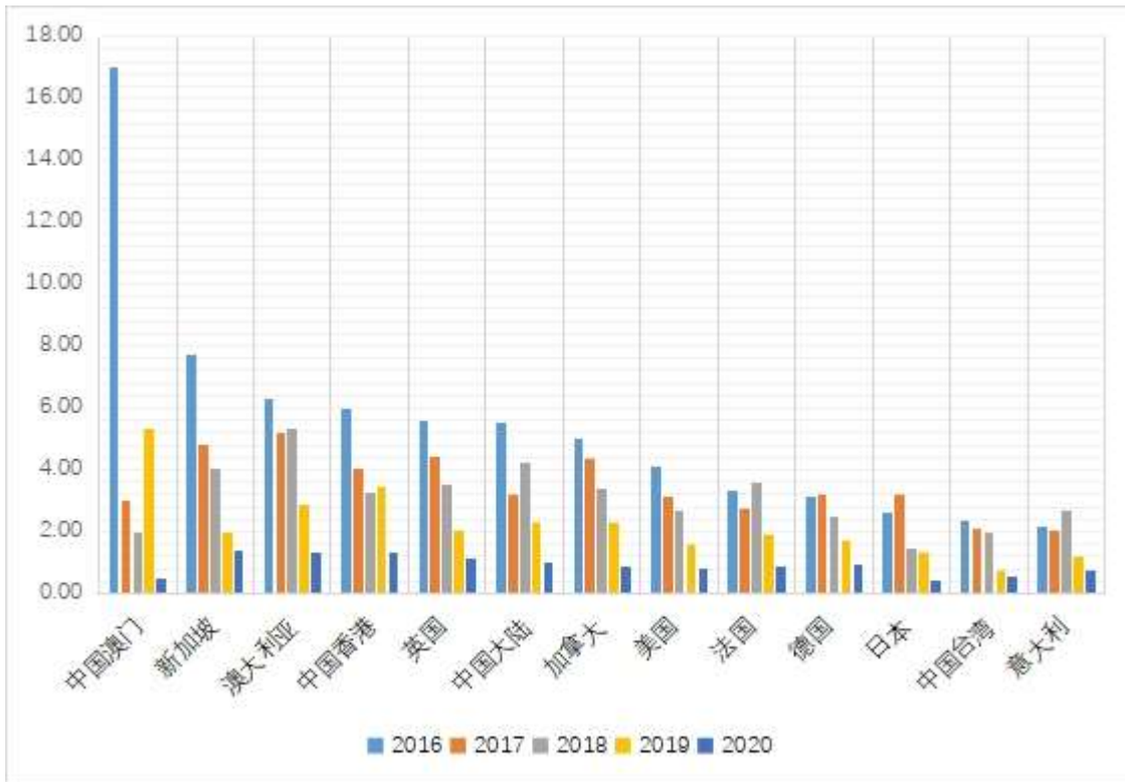


图 4-6 哲学学科引文影响力趋势

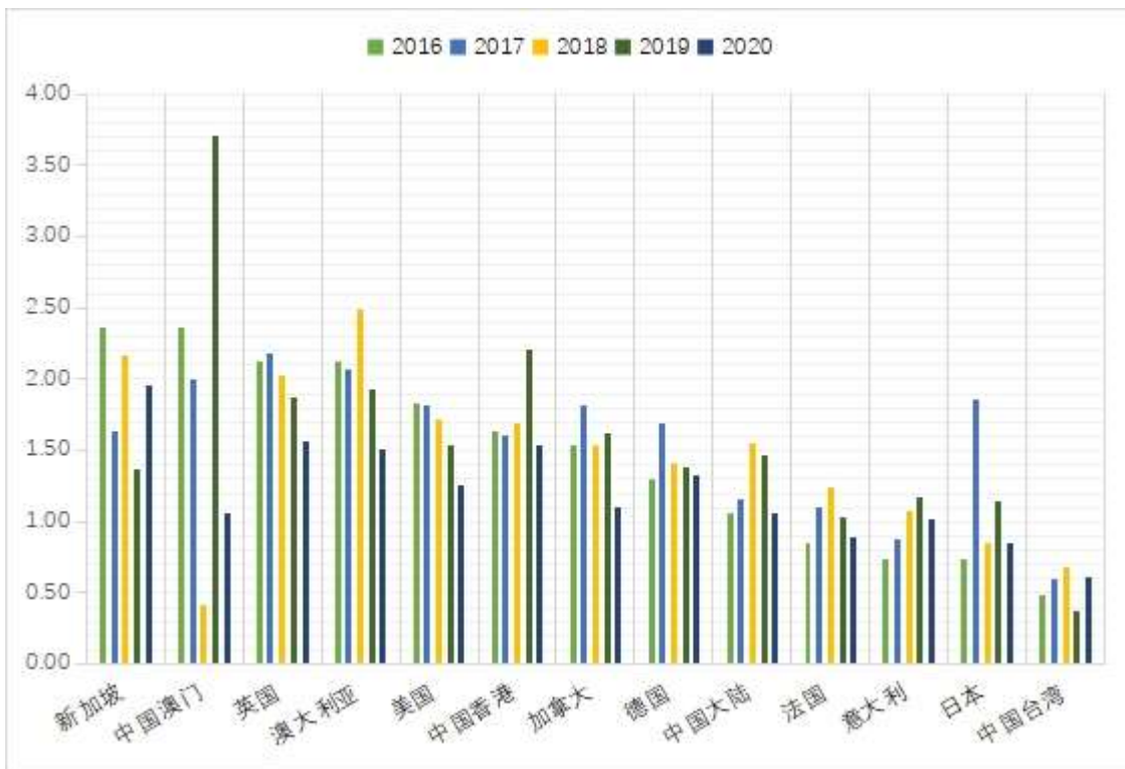


图 4-7 哲学学科 CNI 趋势

从引文影响力和 CNCI 趋势可以看出，新加坡、澳大利亚、英国、中国香港历年的引文影响力和 CNCI 大体居前，中国大陆的篇均被引趋势表现较好、但 CNCI 趋势略低，说明在学科领域内的整体实力还需要提升。

2.1.4 高被引论文分析

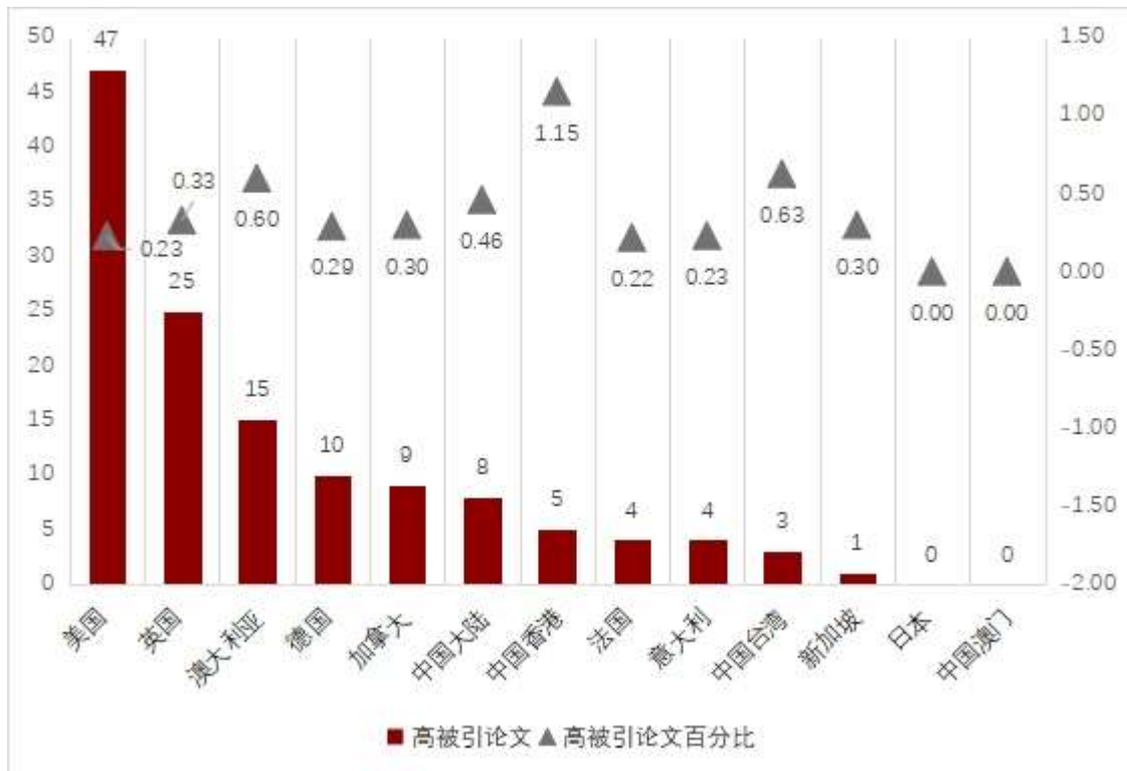
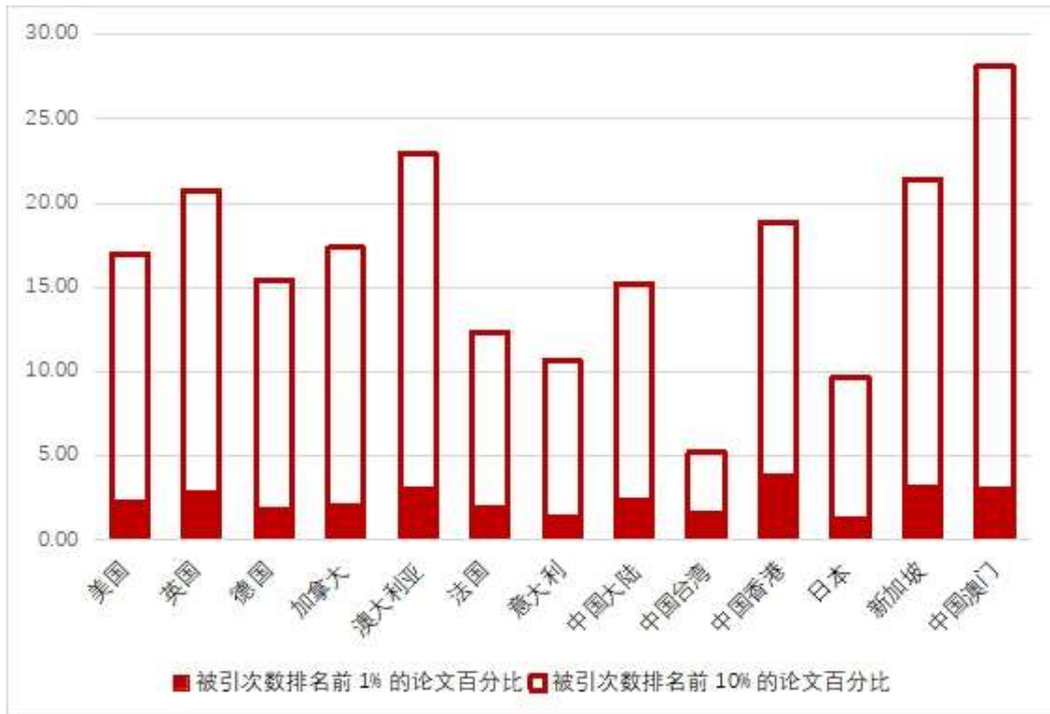


图 4-8 哲学学科高被引论文数和高被引百分比



图

4-9 哲学学科被引次数排名前 1%和前 10%的论文百分比

从高被引论文数量来看，美国、英国、澳大利亚居高，尤其澳大利亚总体论文数量远低于美英，说明其高被引论文比例较高；从高被引论文的各项百分比来看，澳大利亚、英国、中国香港领先。中国大陆也有较好的表现，其高被引论文数及百分比均居于平均线以上。

2.1.5 国际合作论文分析

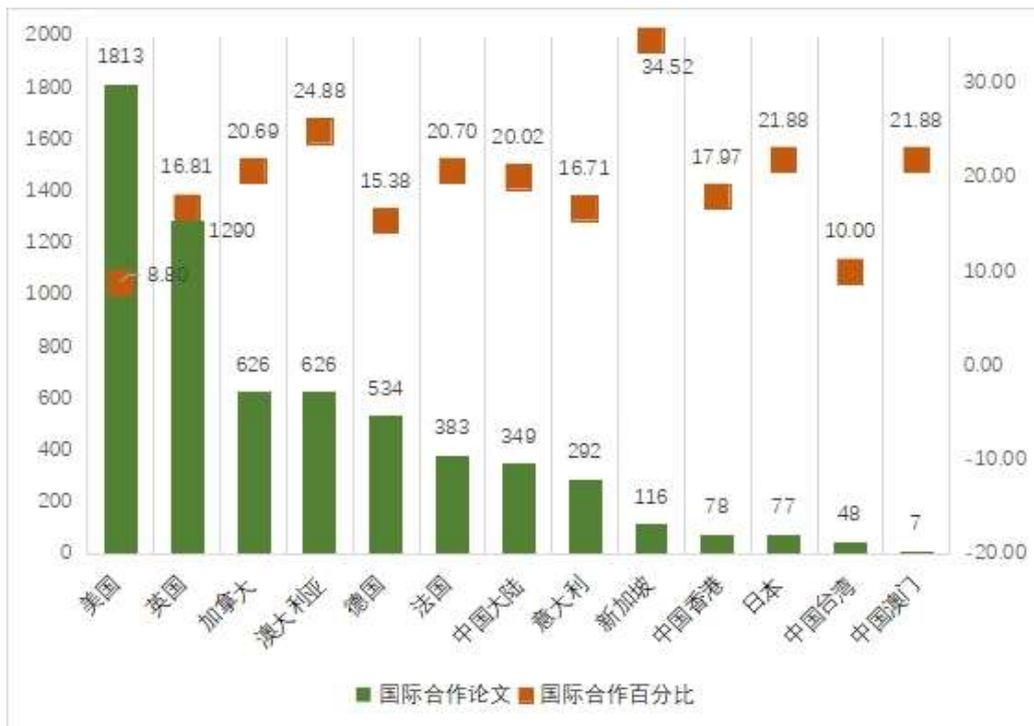


图 4-10 哲学学科国际合作论文数和国际合作百分比

国际论文合作百分比最高的是新加坡，其次是澳大利亚、日本；中国大陆的国际论文合作百分比处于平均线以上，说明中国大陆非常重视国际合作。

2.1.6 学科顶级期刊表现

选取 JCR 影响因子排名靠前、且发文数较多、在哲学领域内具有代表性的 5 种期刊，分别是 Journal of Business Ethics、Ethics and Information Technology、Ethics、Sociology of Religion、Synthese，各个国家/地区在这 5 种期刊上的发文表现如下：

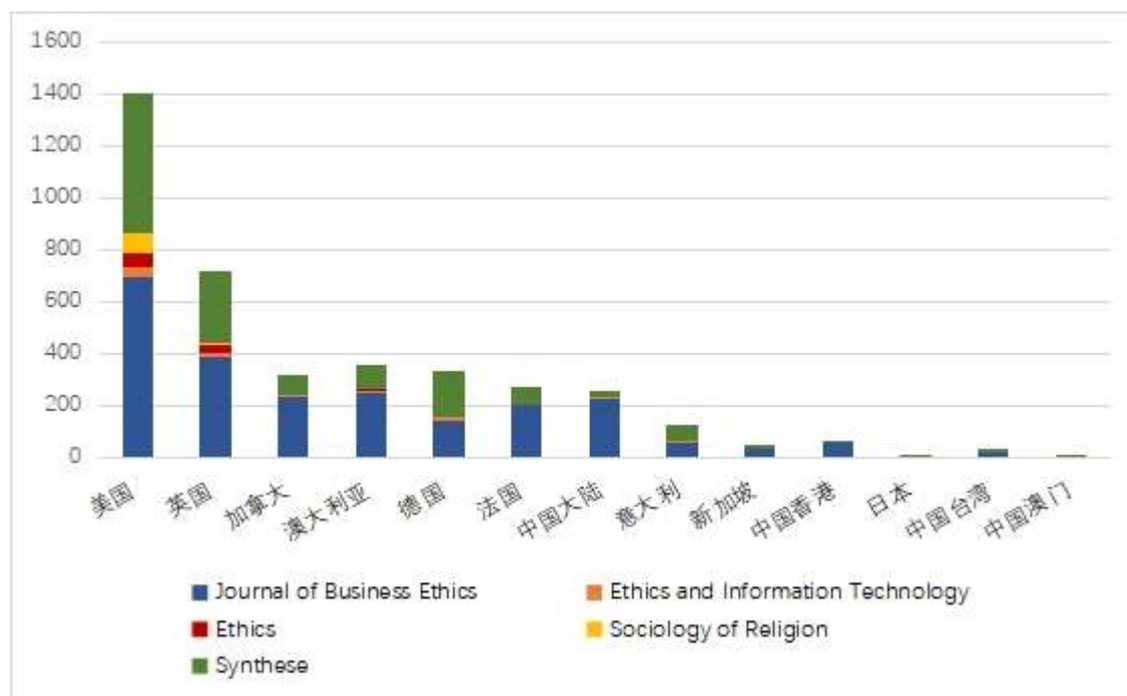


图 4-11 哲学学科顶级期刊发文表现

可以看出，英语国家/地区的国际期刊发文数较多，中国大陆在国际期刊上的发文也较多，说明中国大陆哲学学科比较重视国际期刊发文。

2.2 哲学-基于 Scopus 的学科表现分析

在 Scopus 数据库中选取哲学对应的 4 个学科类别 History and Philosophy of Science、Philosophy、Religious studies、Logic，获取 13 个国家/地区 2016-2020 年论文，文献类型 Article 和 Review，数据总计 99695 篇次。

2.2.1 发文量和引文影响力分析

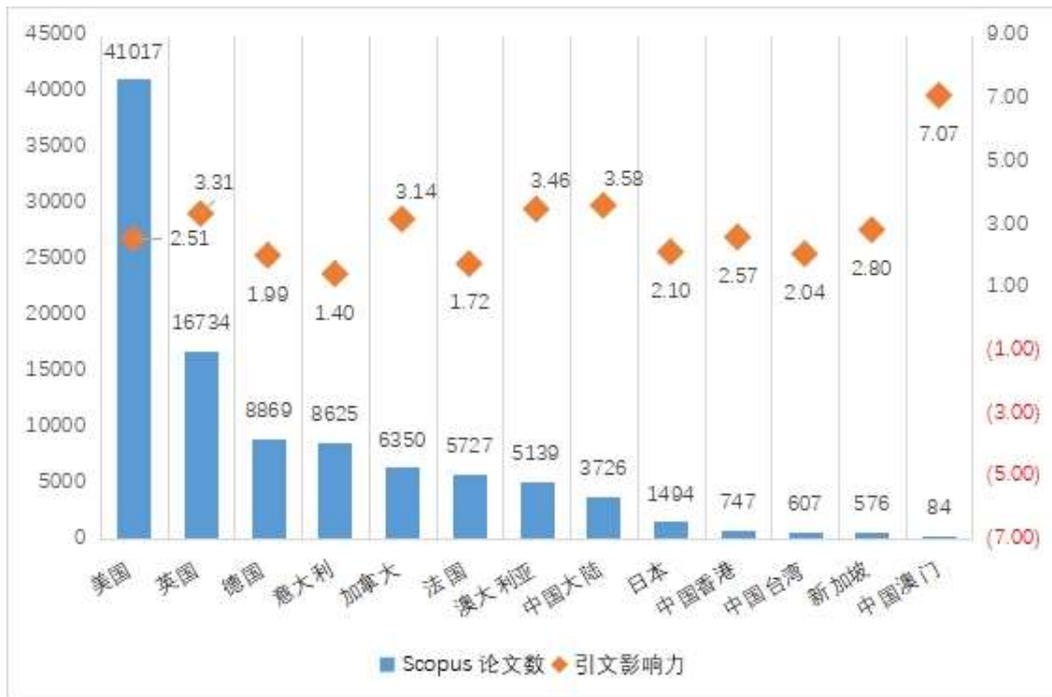


图 4-12 哲学学科发文数和引文影响力（基于 Scopus 数据）

中国大陆哲学学科在 Scopus 数据库 2016-2020 年的总发文数为 3726 篇，低于美英德加澳法意等国，排名最前的美国的 Scopus 发文量约为我国的 11 倍。从引文影响力来看，中国大陆最高，其次为澳大利亚、英国、加拿大，这几个国家的引文影响力处于平均线以上，说明中国大陆发文的整体质量较好。

2.2.2 发文趋势分析

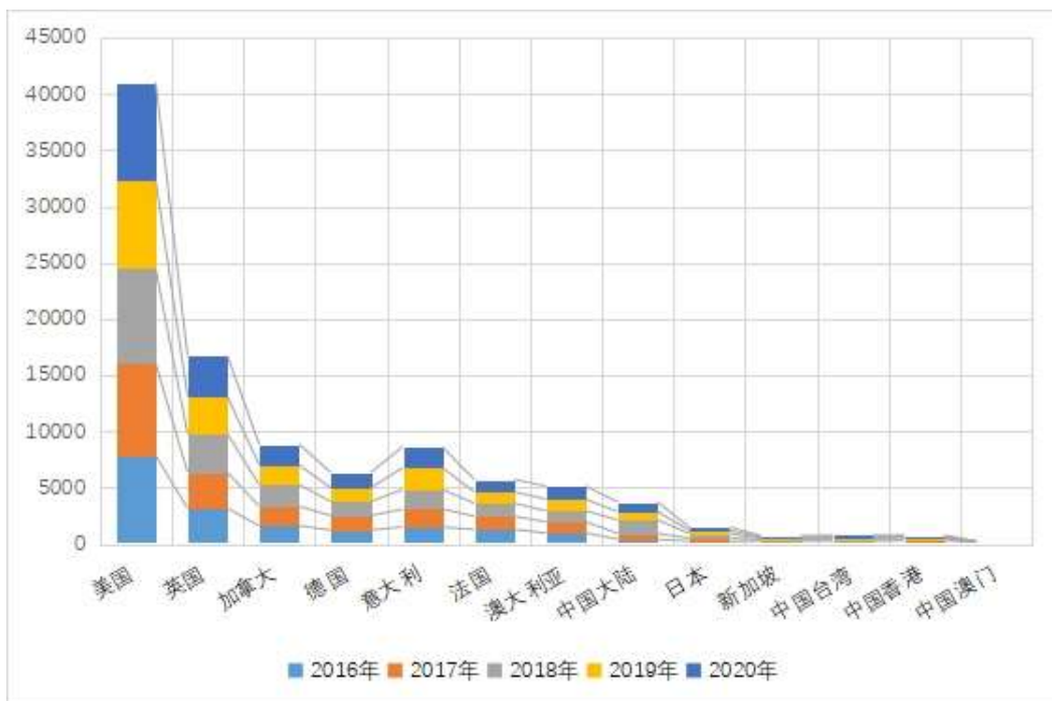


图 4-13 哲学学科发文趋势（基于 Scopus 数据）

从哲学学科各年度发文量来看，各国家/地区呈现波动上升趋势、尤以 2018 年上升趋势明显，意大利、中国大陆、澳大利亚呈现明显上升态势。

3 经济学

3.1 经济学-基于 SSCI 和 A&HCI 的学科表现分析

在 SSCI 和 A&HCI 数据库中选取经济学对应的 5 个学科类别 Economics、Urban studies、Agricultural Economics & Policy、Area Studies、Development Studies，获取 13 个国家/地区 2016-2020 年的 Article 和 Review 论文并导入 InCites，数据总计 137233 篇次。

3.1.1 发文量和引文影响力、发文趋势分析



图 4-14 经济学学科发文数和引文影响力（基于 SSCI 和 A&HCI 数据）

中国大陆经济学学科在 SSCI 和 A&HCI 平台 2020 年的发文量为 4548 篇，居全球第 3 名，仅低于美国、英国，美国发文量约为我国的 2 倍多。从引文影响力来看，中国香港、新加坡、英国居高，其后就是中国大陆，说明中国大陆在经济学学科领域的综合实力较强。

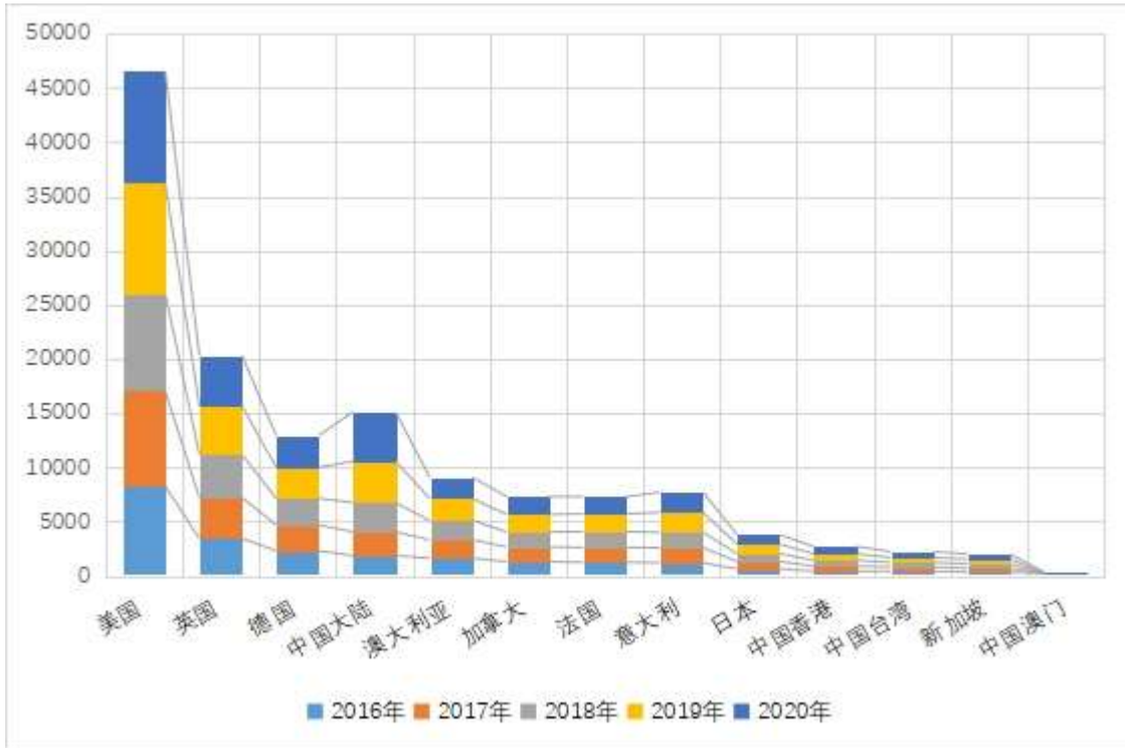


图 4-15 经济学学科发文趋势 (基于 SSCI 和 A&HCI 数据)

从经济学学科各年度发文量来看, 各国家/地区均呈现平稳上升趋势, 中国大陆增长态势明显。

3.1.2 被引频次和被引百分比分析



图 4-16 经济学学科被引频次和被引百分比

经济学学科被引频次排名居前的国家/地区分别是美国、英国、中国大陆, 被引百分比居

高的是中国香港、澳大利亚、德国和意大利。中国大陆的被引百分比较低，在平均线以下，与其他国家/地区及引文影响力表现相比，可以发现中国大陆经济学学科领域的被引比例整体偏低，但被引论文的被引频次较多，说明高影响力论文比较集中。

3.1.3 引文影响力趋势分析

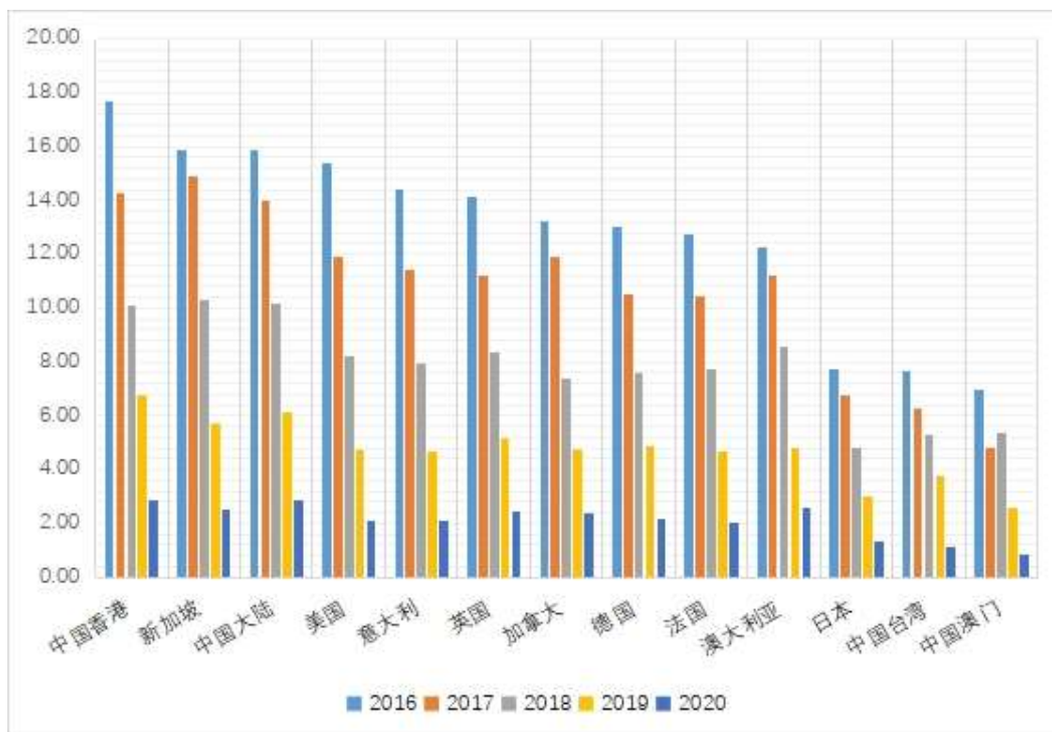


图 4-17 经济学学科引文影响力趋势

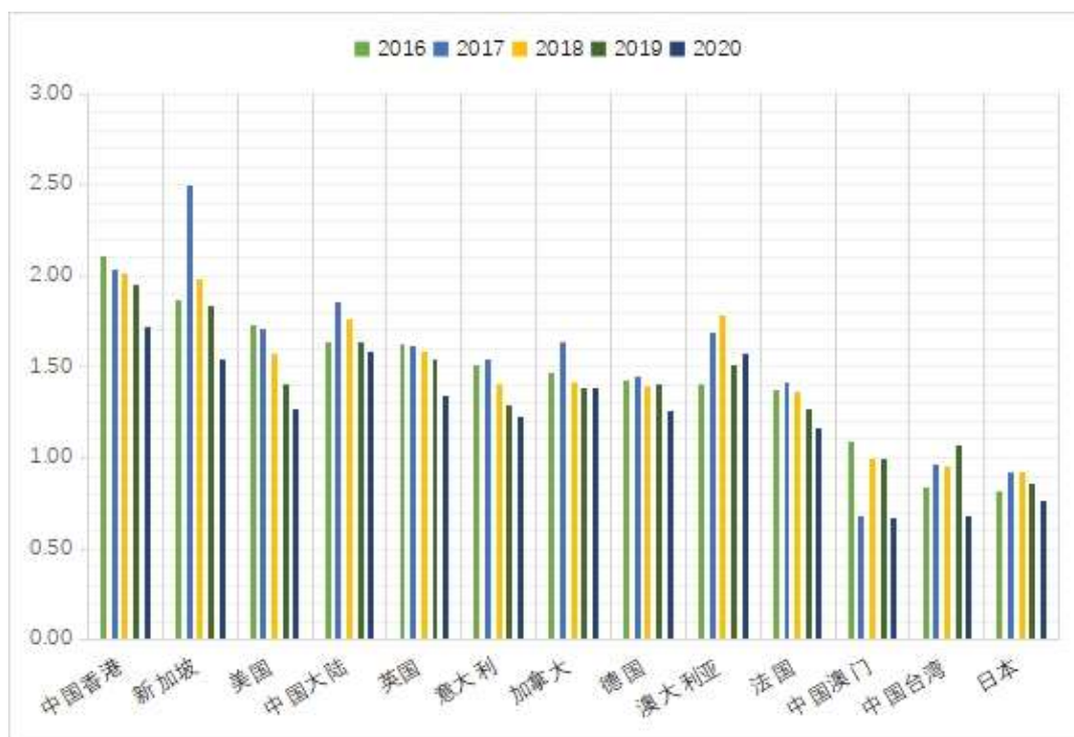


图 4-18 经济学学科 CNI 趋势

从两个引文影响力趋势图可以看出，中国香港、新加坡、美国和中国大陆历年的引文影响力和 CNCI 居前，中国大陆的引文影响力趋势表现较好、但 CNCI 趋势略低，说明在学科领域内的整体实力还需要提升。

3.1.4 高被引论文分析

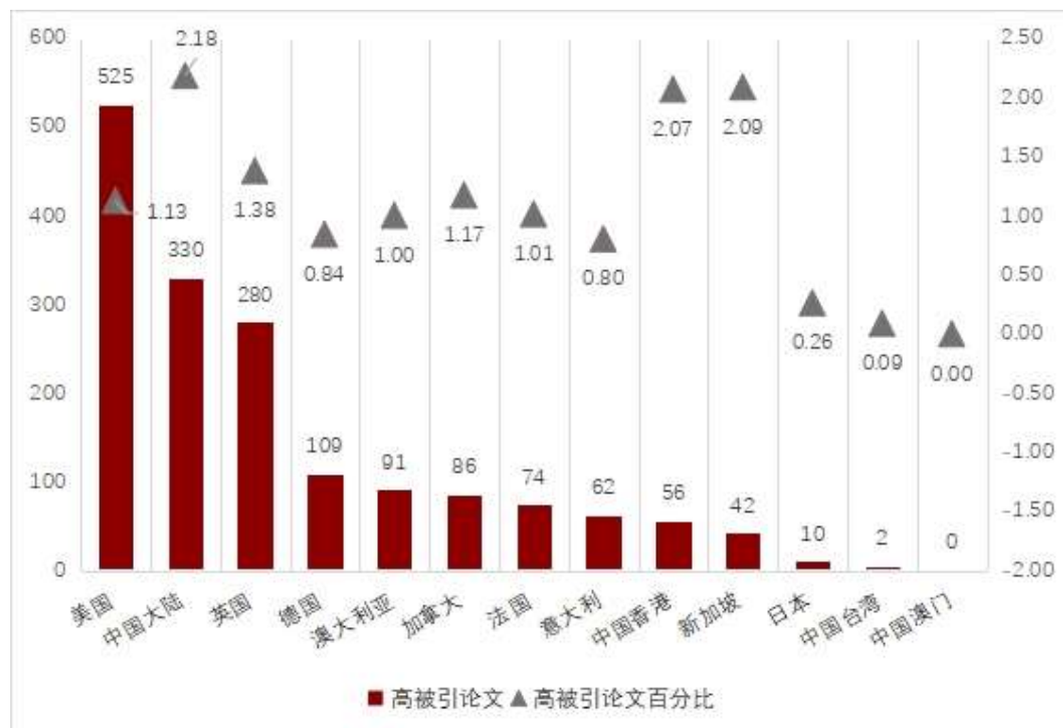


图 4-19 经济学学科高被引论文数和高被引百分比

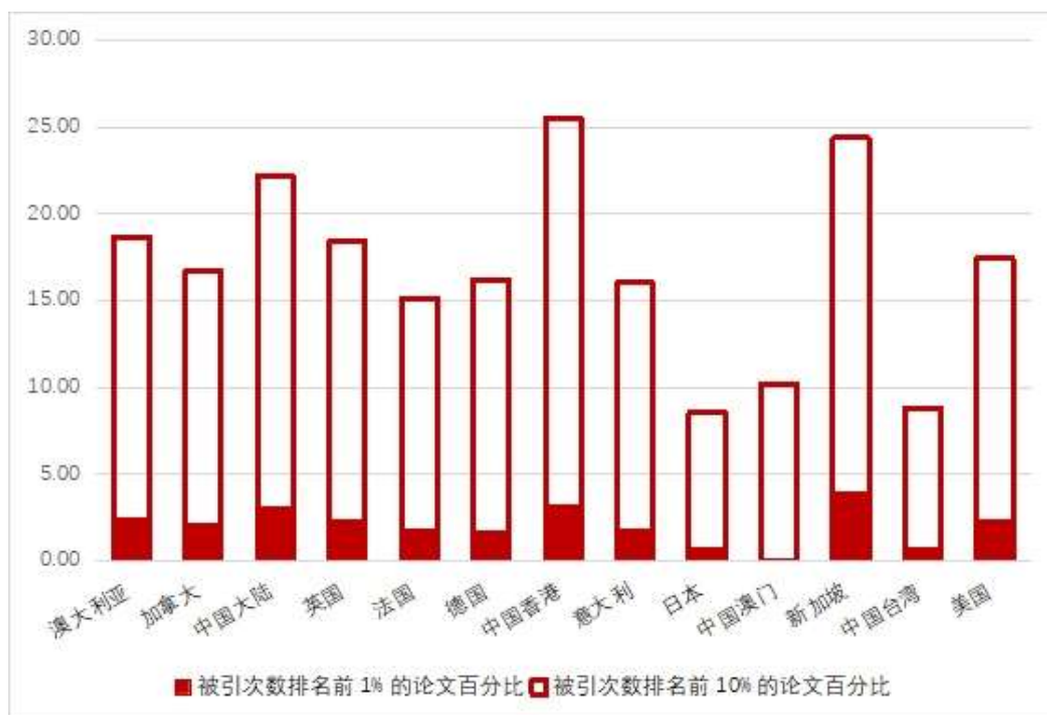


图 4-20 经济学学科被引次数排名前 1%和前 10%的论文百分比

从高被引论文数量来看，美国、中国大陆、英国居高，从高被引论文的各项百分比来看，中国大陆、中国香港和新加坡领先。综合来看中国大陆经济学科的高影响力论文表现较佳。

3.1.5 国际合作论文分析

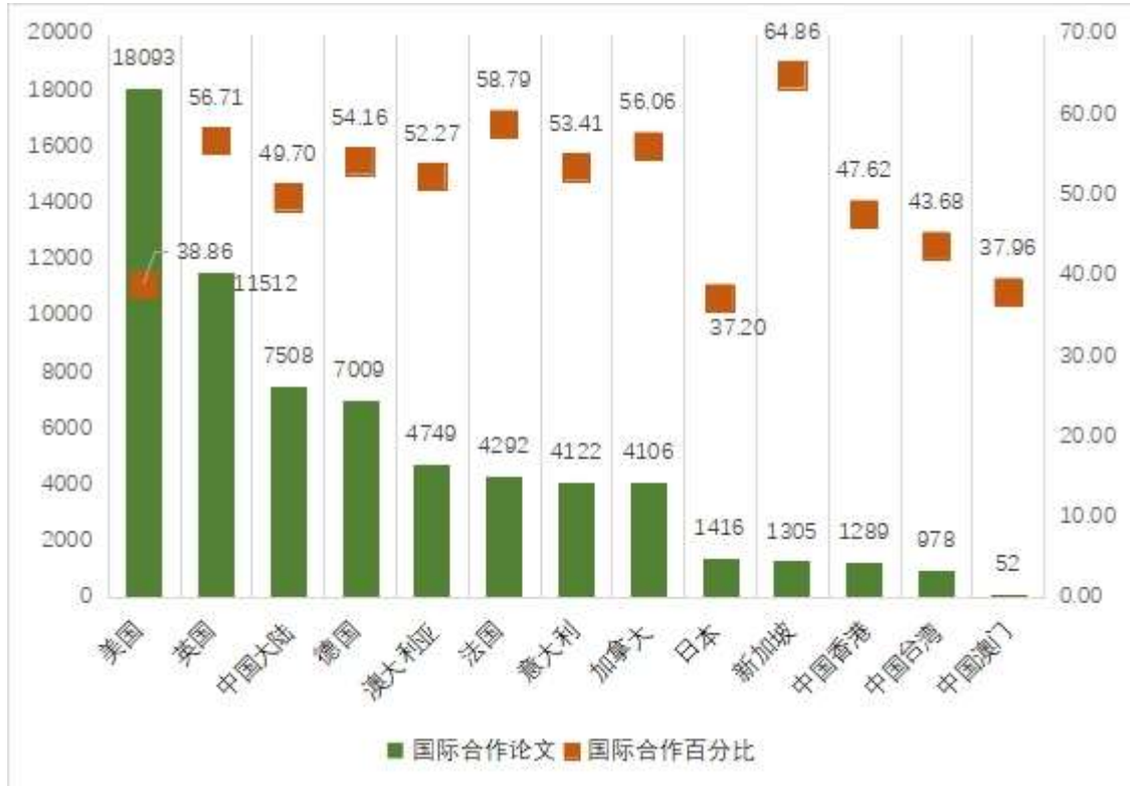


图 4-21 经济学学科国际合作论文数和国际合作百分比

国际论文合作百分比最高的是新加坡，其次是法国、英国；中国大陆的国际论文合作百分比处于平均线以下，说明中国大陆经济学科还需要重视和加强国际合作。

3.1.6 学科顶级期刊表现

选取 JCR 影响因子排名靠前、且发文数较多、在经济学领域内具有代表性的 5 种期刊，分别是 Quarterly journal of Economics、Economics Geography、American Economic Review、Journal of Political Economy、Journal of Economic Literature，各个国家/地区在这 5 种期刊上的发文表现如下：

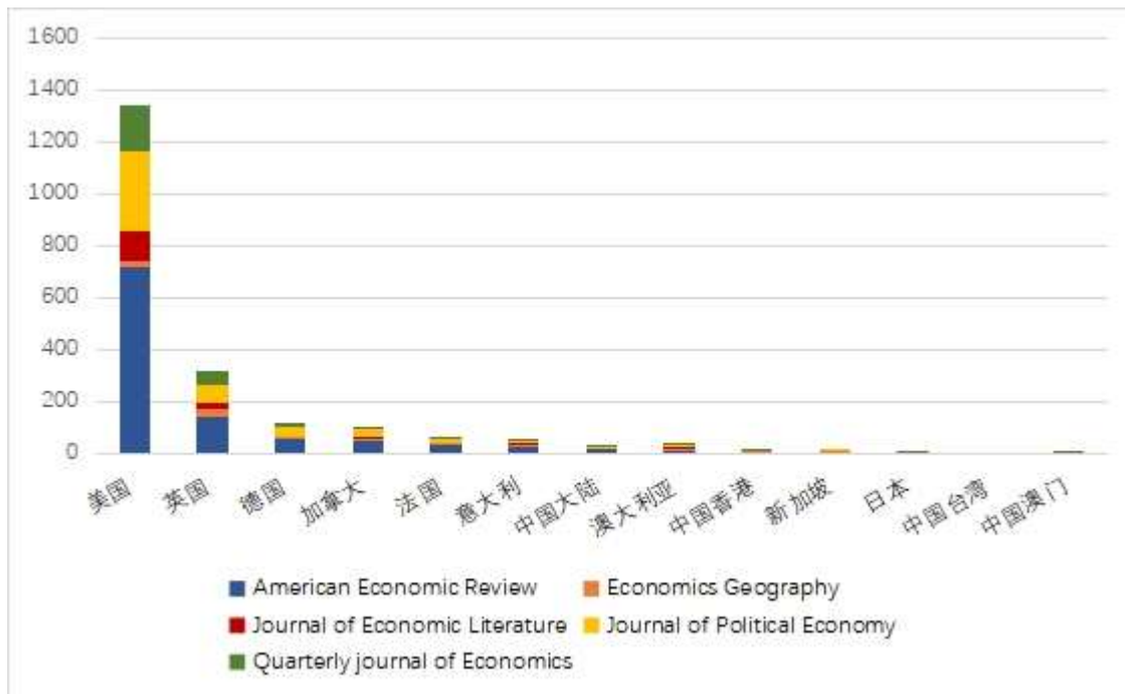


图 4-22 经济学学科顶级期刊发文表现

可以看出，美英两国的国际期刊发文数较多，其他国家/地区均发文较少。经济学科领域的研究较多涉及国家/地区特色，中国大陆的经济学研究领域有些重视和强调国际化，有些则重视本土化，因此国际期刊的发文差异较大。

3.2 经济学-基于 Scopus 的学科表现分析

在 Scopus 数据库中选取经济学对应的 6 个学科类别 General Economics, Econometrics and Finance、Economics, Econometrics and Finance (miscellaneous)、Development、Economics and Econometrics、Finance、Urban Studies，获取 13 个国家/地区 2016-2020 年论文，文献类型 Article 和 Review，数据总计 212431 篇次。

3.2.1 发文量和引文影响力分析

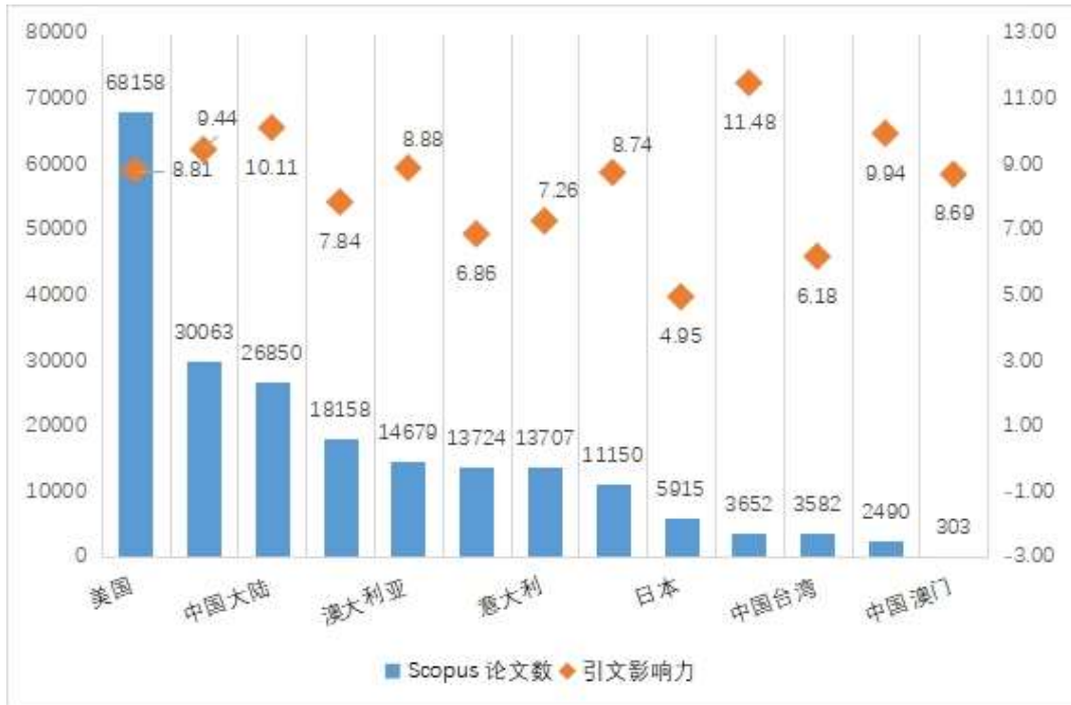


图 4-23 经济学学科发文数和引文影响力（基于 Scopus 数据）

中国大陆经济学科在 Scopus 数据库 2016-2020 年的总发文数为 26850 篇，仅低于美国、英国，美国的 Scopus 发文量约为我国的 2.5 倍。从引文影响力来看，中国香港最高，其次是中国大陆、新加坡和英国，说明中国大陆 Scopus 发文的整体质量较高。

3.2.2 发文趋势分析

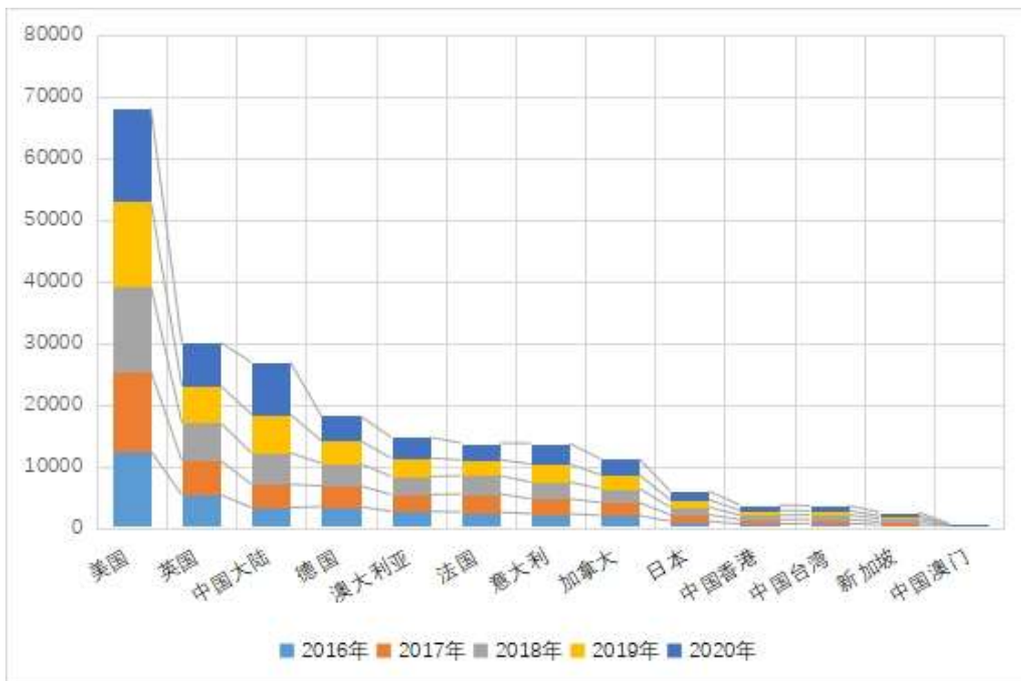


图 4-24 经济学学科发文趋势（基于 Scopus 数据）

从经济学科各年度发文量来看，各国家/地区呈现平稳上升趋势，中国大陆发文的年度

上升态势明显，近 2 年发文数均超越排名在前的英国。

4 法学

4.1 法学-基于 SSCI 和 A&HCI 的学科表现分析

在 SSCI 和 A&HCI 数据库中选取经济学对应的 3 个学科类别 Criminology & Penology、Law、Medicine-Legal，获取 13 个国家/地区 2016-2020 年的 Article 和 Review 论文并导入 InCites，数据总计 35439 篇次。

4.1.1 发文量和引文影响力、发文趋势分析



图 4-25 法学学科发文数和引文影响力（基于 SSCI 和 A&HCI 数据）

中国大陆法学学科在 SSCI 和 A&HCI 平台 2020 年的发文量为 234 篇，居全球第 8 名。排名最前的国家/区域分别是美国、英国、澳大利亚，发文量分别为 4504 篇、1402 篇和 563 篇，美国发文量约为我国的近 20 倍。从引文影响力来看，澳大利亚、美国、加拿大居高，其后是英国、意大利、中国香港，中国大陆的引文影响力水平在平均线以下。

注：中国澳门因论文基数小，其法学学科指标值的代表性可能出现偏差，所以对比分析中暂时忽略，下同。

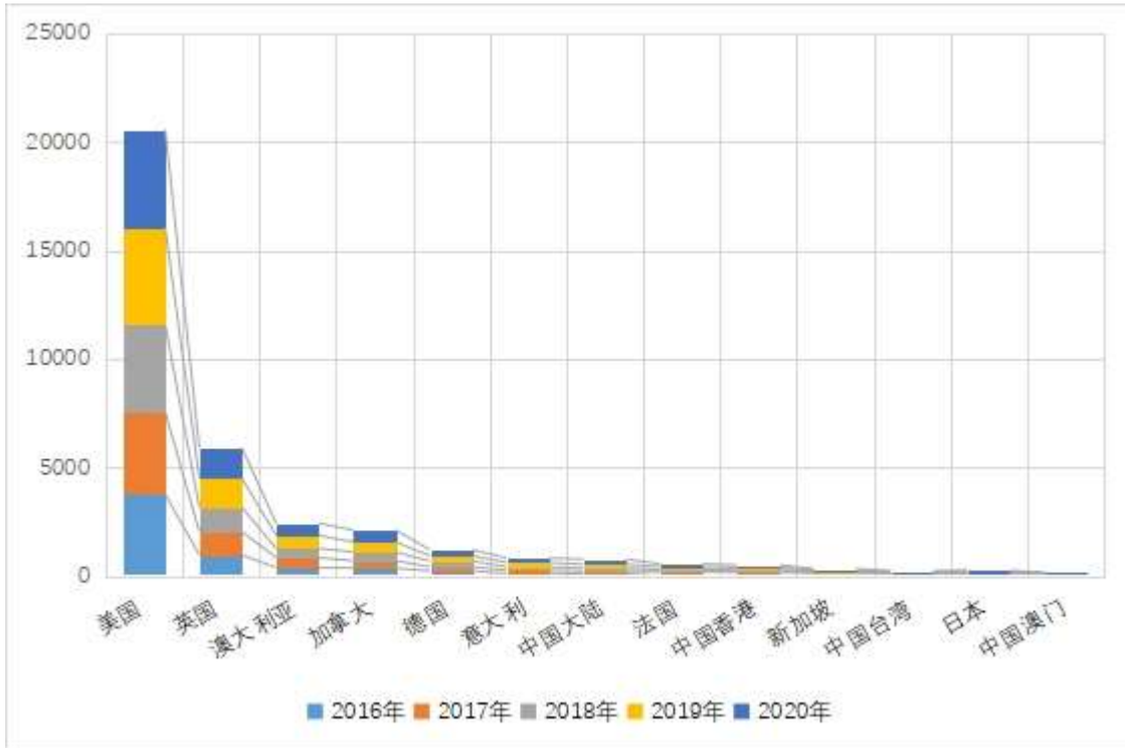


图 4-26 法学学科发文趋势 (基于 SSCI 和 A&HCI 数据)

从哲学学科各年度发文量来看, 各国家/地区均呈现平稳上升趋势, 与其他学科相比总体增量较少。

4.1.2 被引频次和被引百分比分析

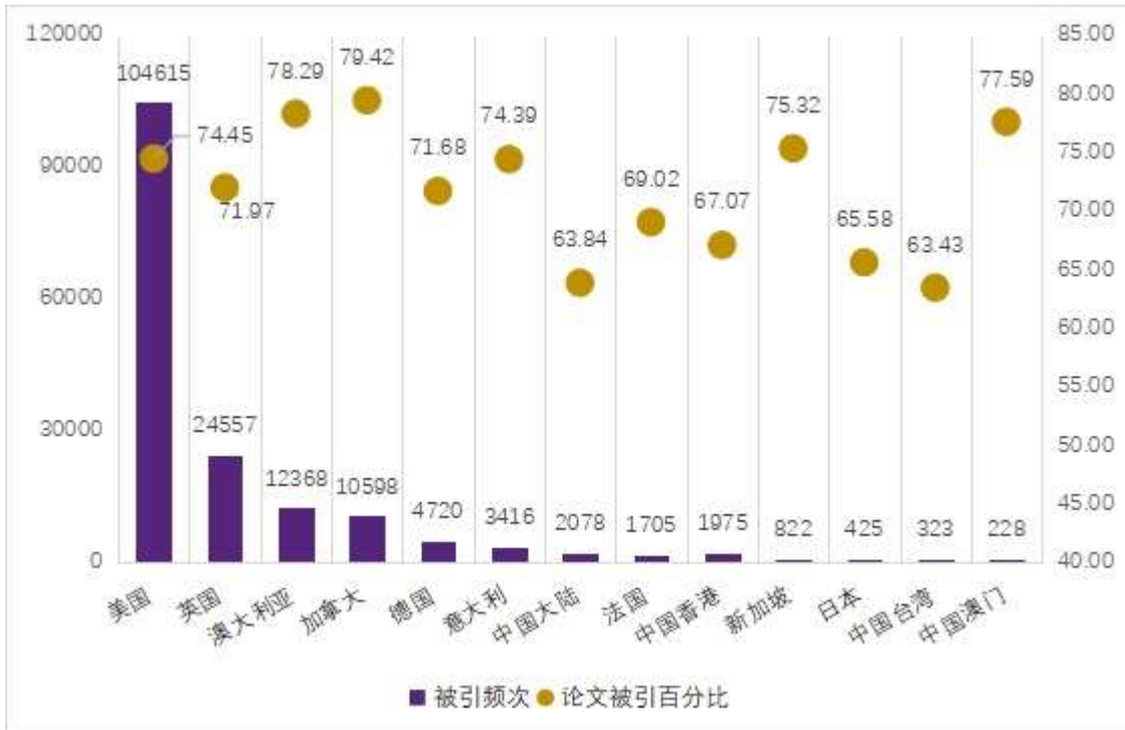


图 4-27 法学学科被引频次和被引百分比

被引频次排名居前的是美国、英国、澳大利亚，美国的发文和被引频次总量均遥遥领先，从被引百分比来看，居前的是加拿大、澳大利亚、新加坡。中国大陆在法学学科的发文数、被引频次、被引百分等均在水平线以下。

4.1.3 引文影响力趋势分析

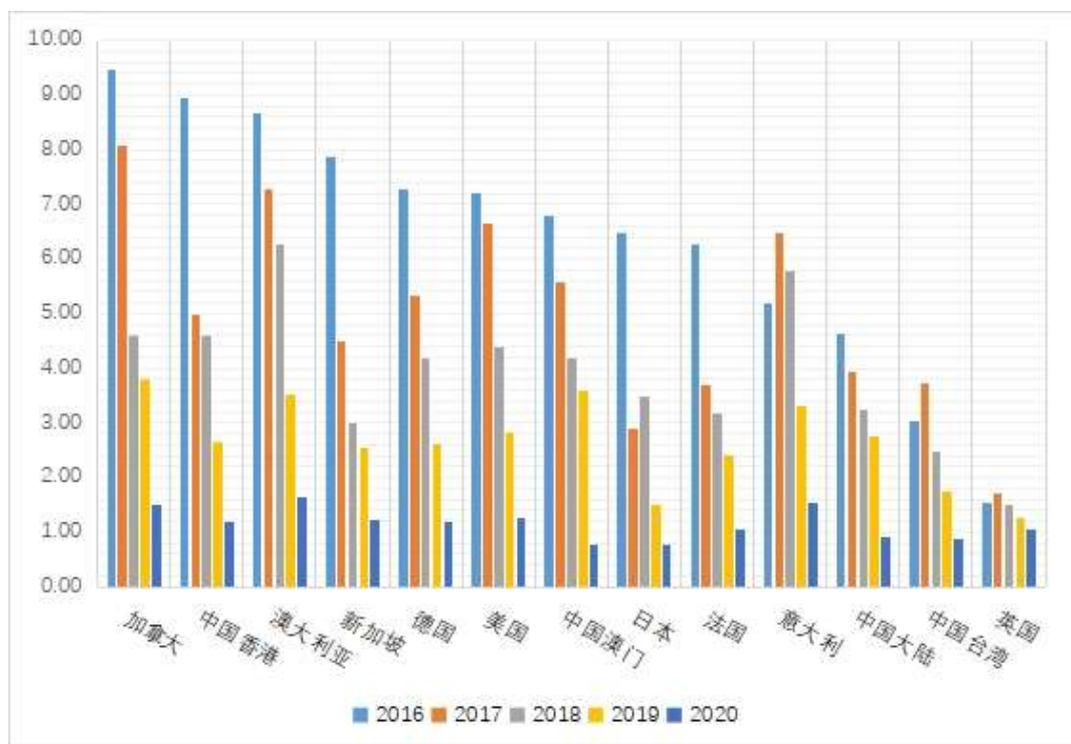


图 4-28 法学学科引文影响力趋势

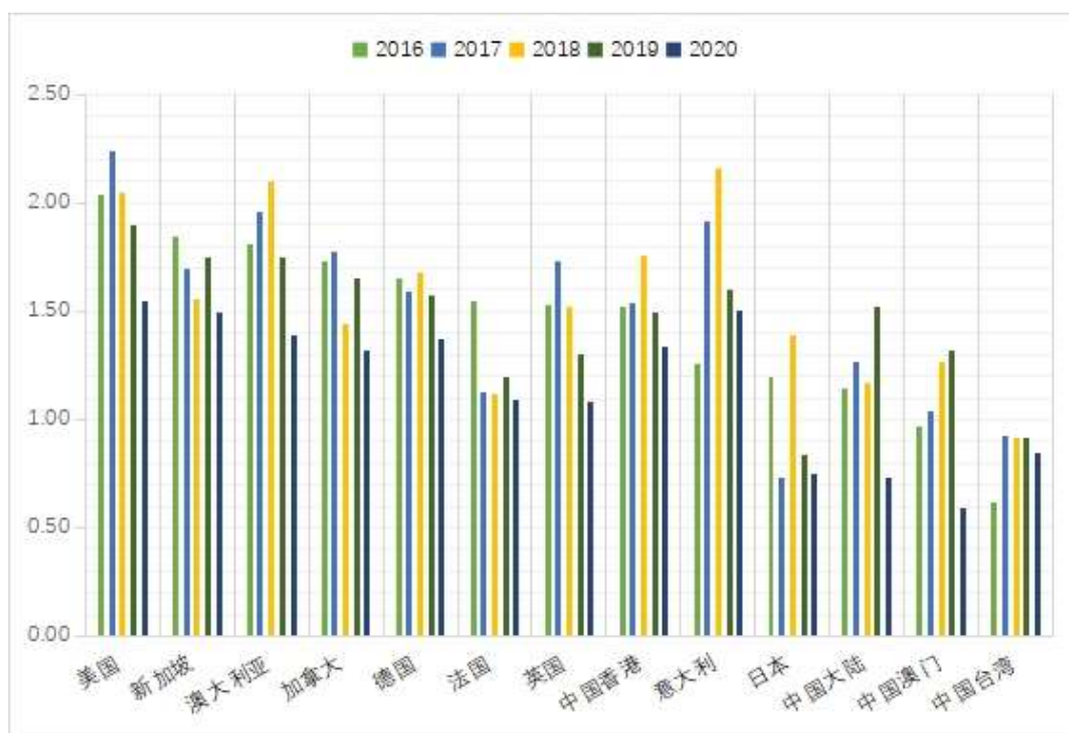


图 4-29 哲学学科 CNI 趋势

从引文影响力和 CNCI 趋势可以看出，新加坡、澳大利亚、加拿大历年篇均被引和 CNCI 大体居前，美国的 CNCI 最高，中国大陆的引文影响力趋势和 CNCI 趋势均较低。说明美国在法学领域的学科实力最强，而中国大陆在学科领域内的整体实力还有大幅上升空间。

4.1.4 高被引论文分析

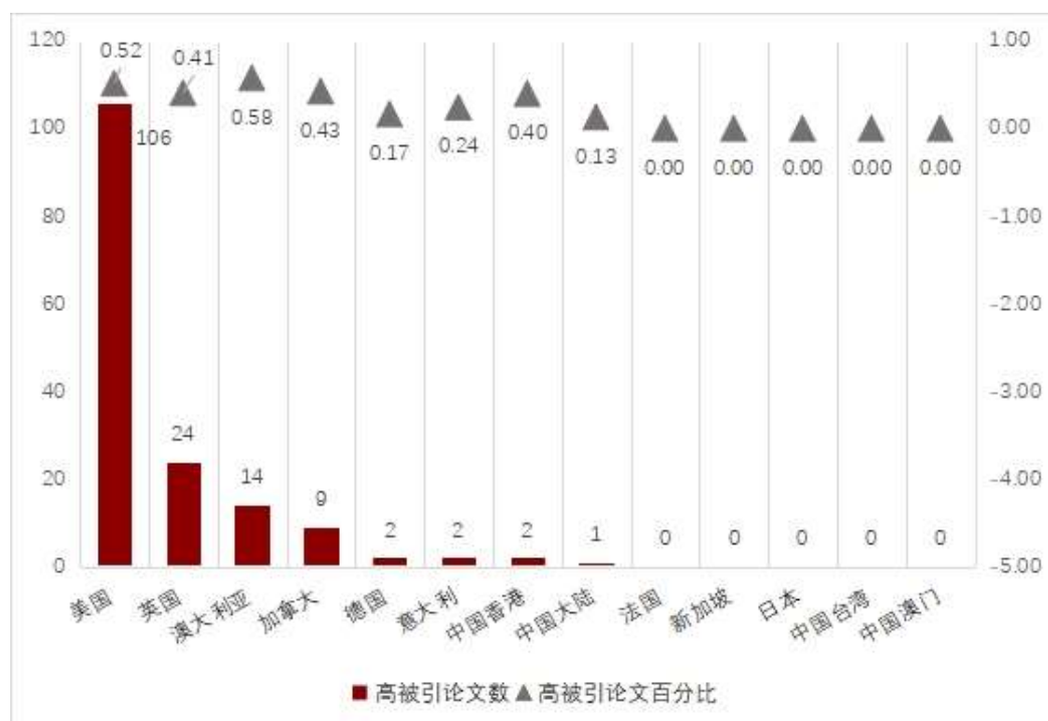


图 4-30 法学学科高被引论文数和高被引百分比

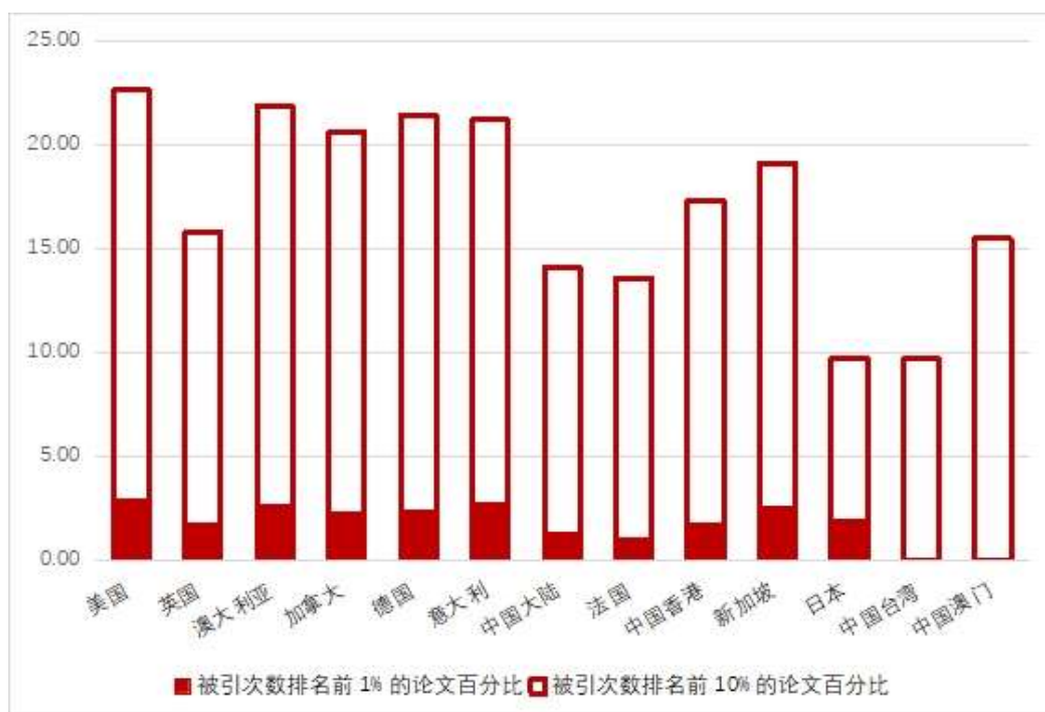


图 4-31 法学学科被引次数排名前 1% 和前 10% 的论文百分比

从高被引论文数量来看，美国、英国、澳大利亚居高，从高被引论文的各项百分比来看，美国、澳大利亚、德国领先。法学学科领域的高被引论文整体偏少，中国大陆只有 1 篇高被引论文。

4.1.5 国际合作论文分析

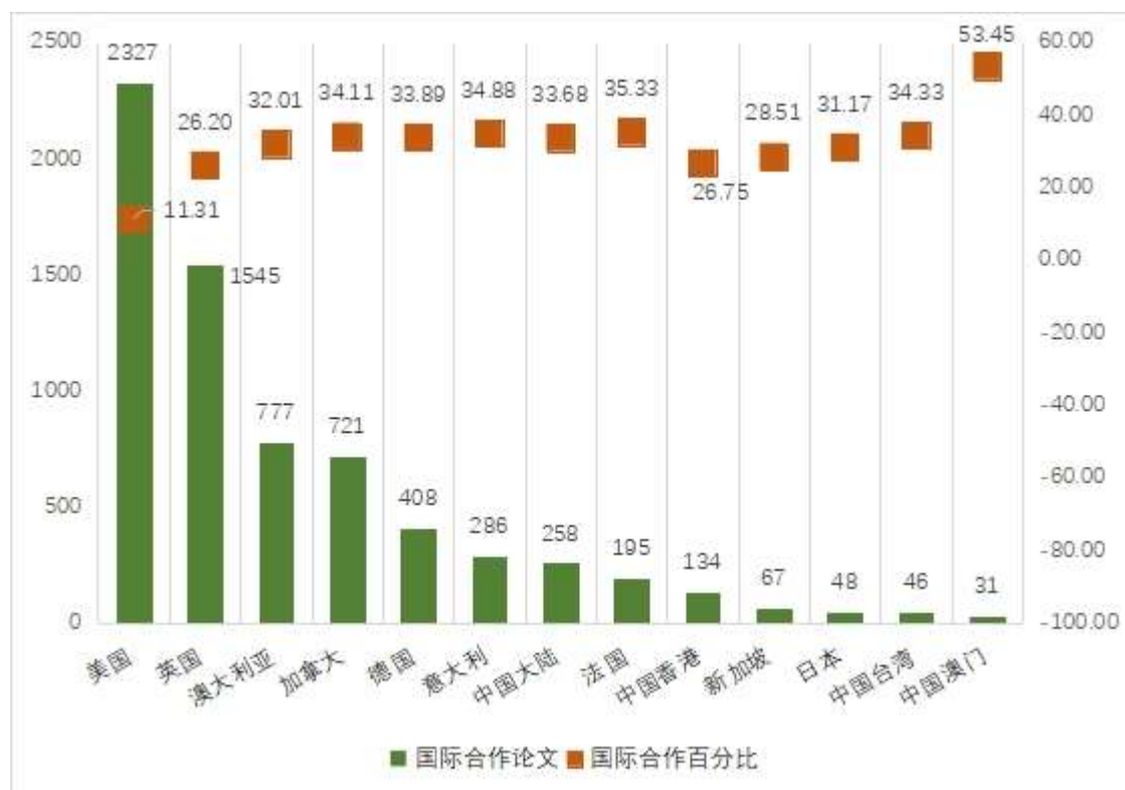


图 4-32 法学学科国际合作论文数和国际合作百分比

国际论文合作百分比最高的是法国，其后是意大利、加拿大、中国台湾等；中国大陆的国际论文合作百分比处于平均线以上，说明中国大陆法学学科虽然发文不多但非常重视国际合作。

4.1.6 学科顶级期刊表现

选取 JCR 影响因子排名靠前、且发文数较多、在哲学领域内具有代表性的 5 种期刊，分别是 Harvard Law Review、Regulation & Governance、Yale Law Journal、Stanford Law Review、Law and Human Behavior，各个国家/地区在这 5 种期刊上的发文表现如下：

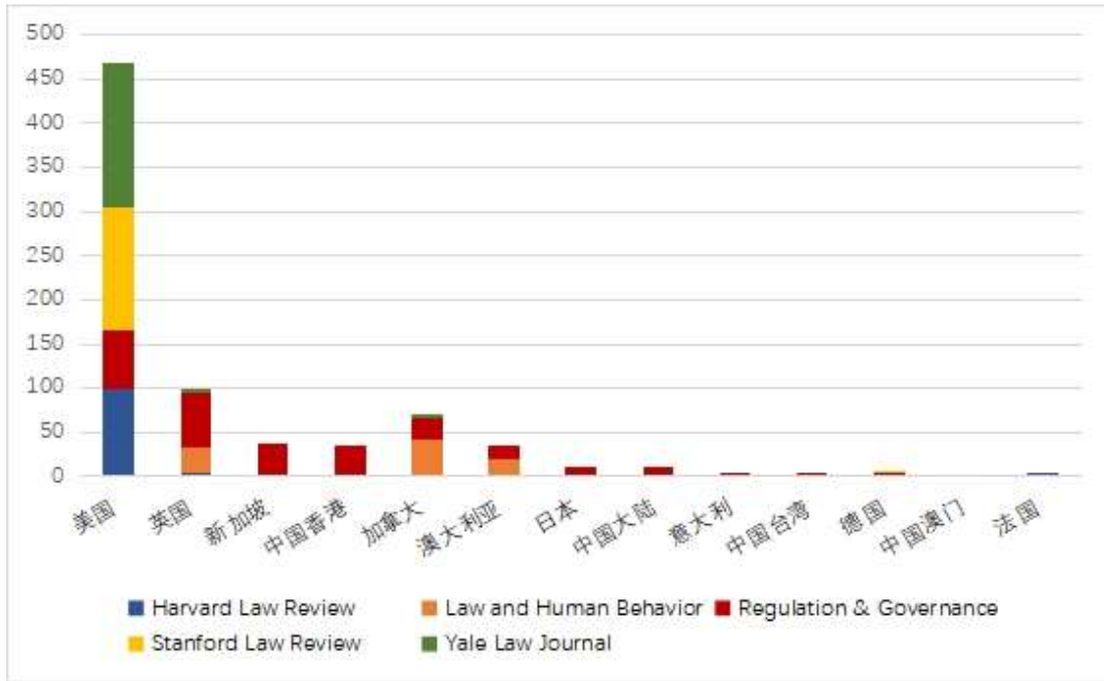


图 4-33 法学学科顶级期刊发文表现

可以看出，英语国家/地区的国际期刊发文数较多，从法学学科的顶级期刊分布可以发现，美国出版的期刊居多，导致非英语国家甚至英美加以外的国家均较少在这些期刊上发文。

4.2 法学-基于 Scopus 的学科表现分析

在 Scopus 数据库中选取经济学对应的 1 个学科类别 Law, 获取 13 个国家/地区 2016-2020 年论文，文献类型 Article 和 Review，数据总计 67436 篇次。

4.2.1 发文量和引文影响力分析



图 4-34 法学学科发文数和引文影响力（基于 Scopus 数据）

中国大陆法学学科在 Scopus 数据库 2016-2020 年的总发文数为 2874 篇，低于美英德加澳意等国，排名最前的美国的 Scopus 发文量约为我国的 10 倍。从引文影响力来看，中国台湾、中国大陆最高，其次为加拿大、新加坡、澳大利亚等，这几个国家/地区的引文影响力处于平均线以上，说明中国大陆发文的整体质量较好。

4.2.2 发文趋势分析

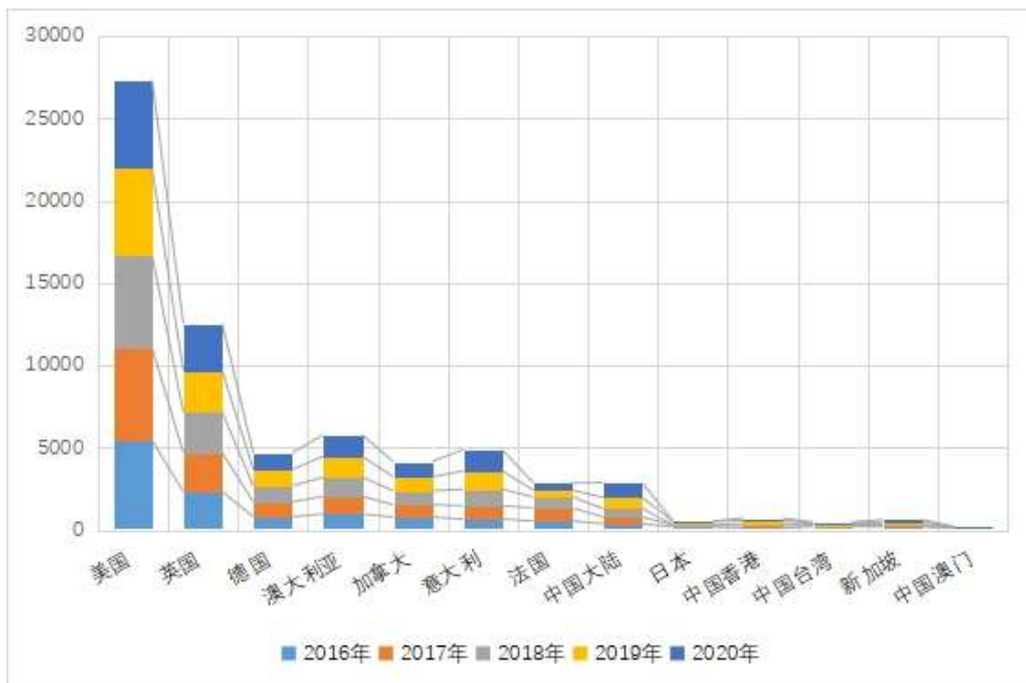


图 4-35 法学学科发文趋势（基于 Scopus 数据）

从法学学科各年度发文量来看，各国家/地区呈现平稳上升趋势，澳大利亚、意大利、中国大陆的上升态势明显。

5 政治学

5.1 政治学-基于 SSCI 和 A&HCI 的学科表现分析

在 SSCI 和 A&HCI 数据库中选取政治学对应的 2 个学科类别 International Relations、Political Science，获取 13 个国家/地区 2016-2020 年 Article 和 Review 的论文并导入 incites，数据总计 42717 篇次。

5.1.1 发文量和引文影响力、发文趋势分析



图 4-36 政治学学科发文数和引文影响力（基于 SSCI 和 A&HCI 数据）

中国大陆政治学学科在 SSCI 和 A&HCI 平台 2020 年的发文量为 504 篇，居全球第 8 名。排名最前的国家/区域分别是美国、英国、德国，发文量分别为 4101 篇、2111 篇和 1027 篇，美国发文量约为我国的 8 倍多。从引文影响力来看，意大利、加拿大、德国居高，中国大陆的引文影响力在平均线以下。

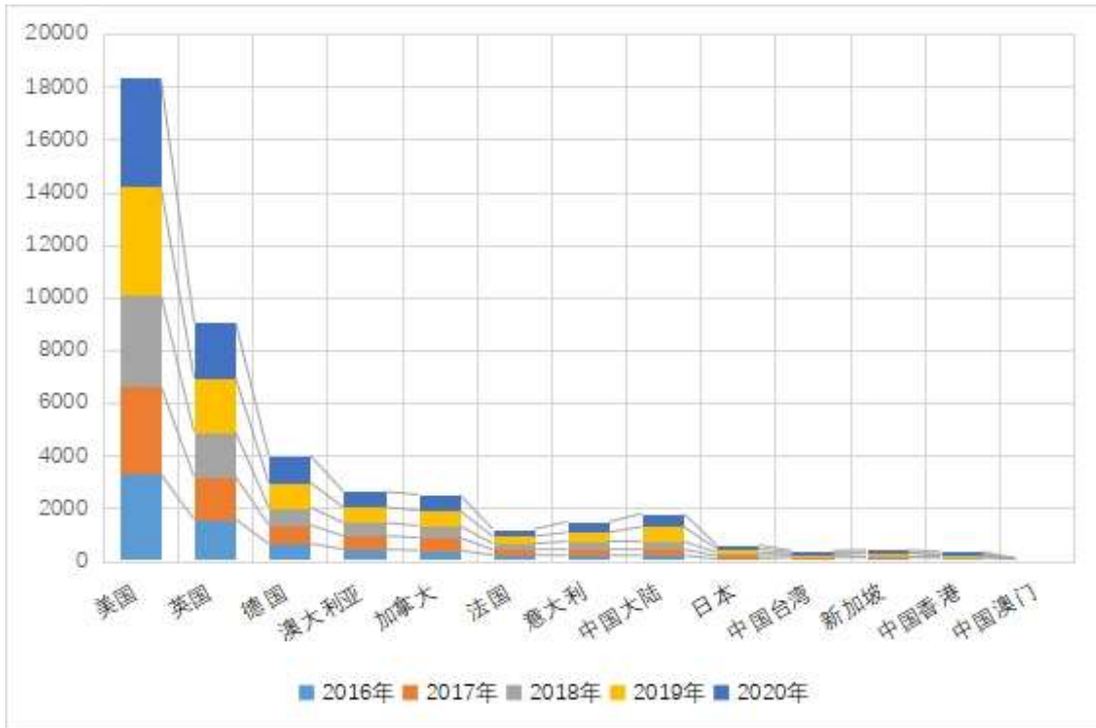


图 4-37 政治学学科发文趋势 (基于 SSCI 和 A&HCI 数据)

从政治学学科各年度发文量来看，各国家/地区虽有起伏、但整体为上升趋势，中国大陆的增长态势较为明显。

5.1.2 被引频次和被引百分比分析

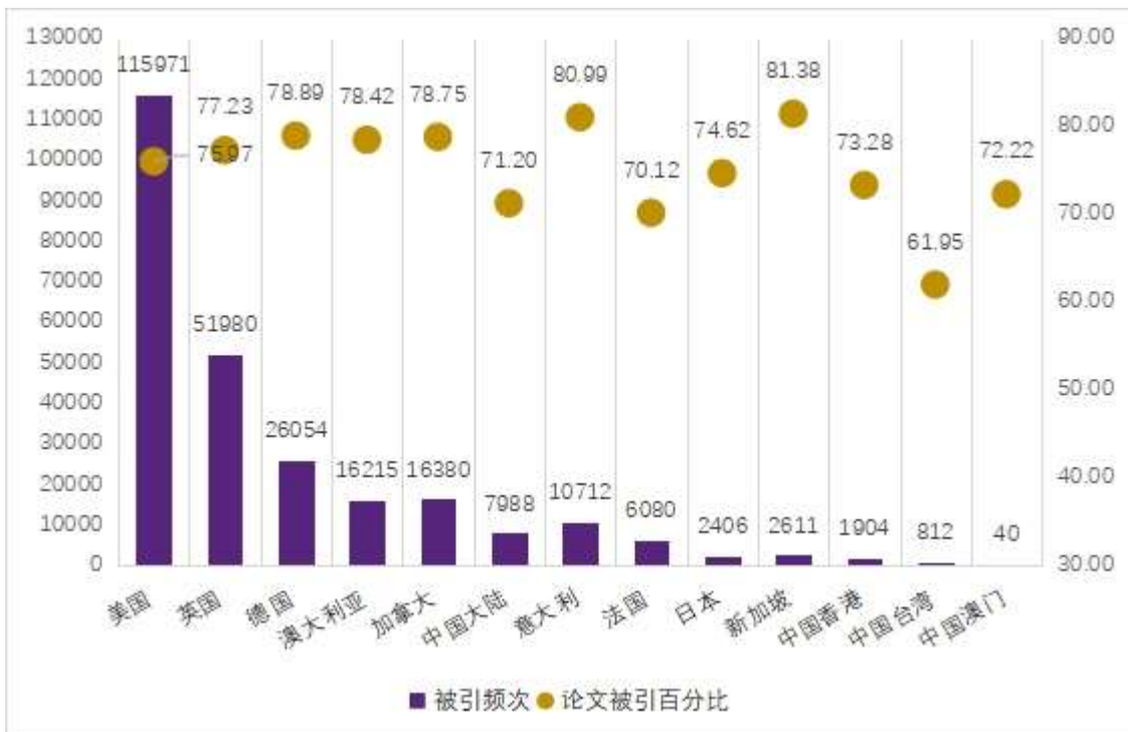


图 4-38 政治学学科被引频次和被引百分比

发文量和被引频次不高但被引百分比居前的是新加坡、意大利，发文量、被引频次及被

引百分比均相对较高的有美国、英国、德国、澳大利亚、加拿大，其中美国、英国的论文总量和被引频次均远高于其他国家/地区。中国大陆的政治学发文量和被引百分比均相对较低。

5.1.3 引文影响力趋势分析

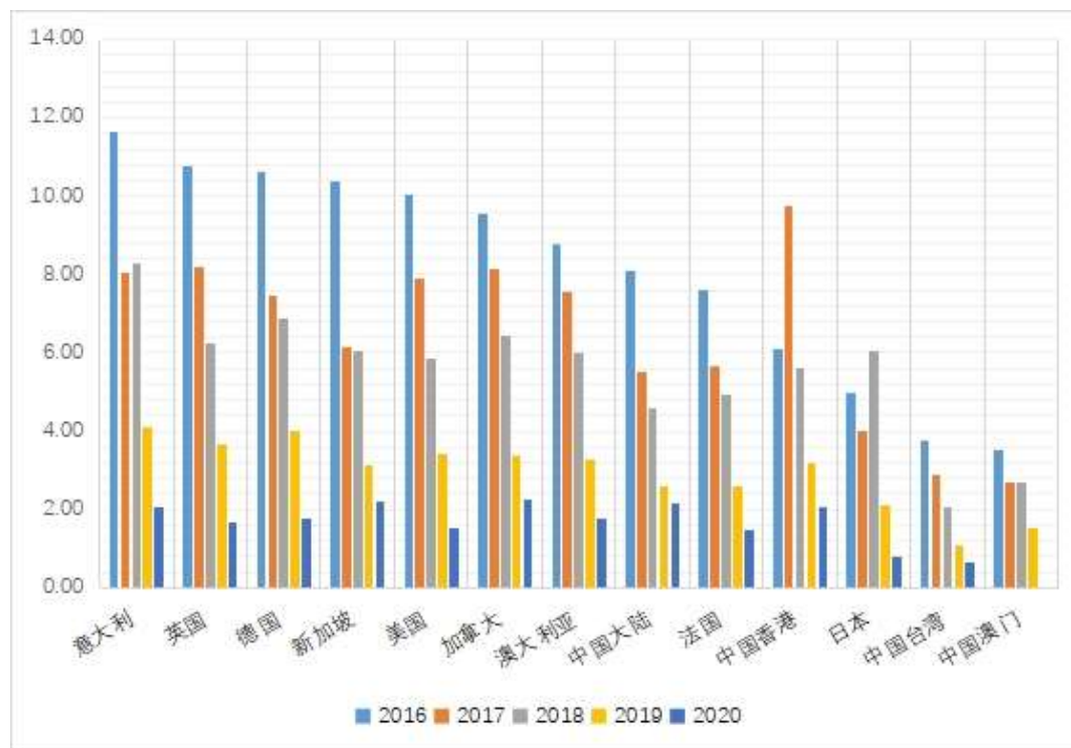


图 4-39 政治学学科引文影响力趋势

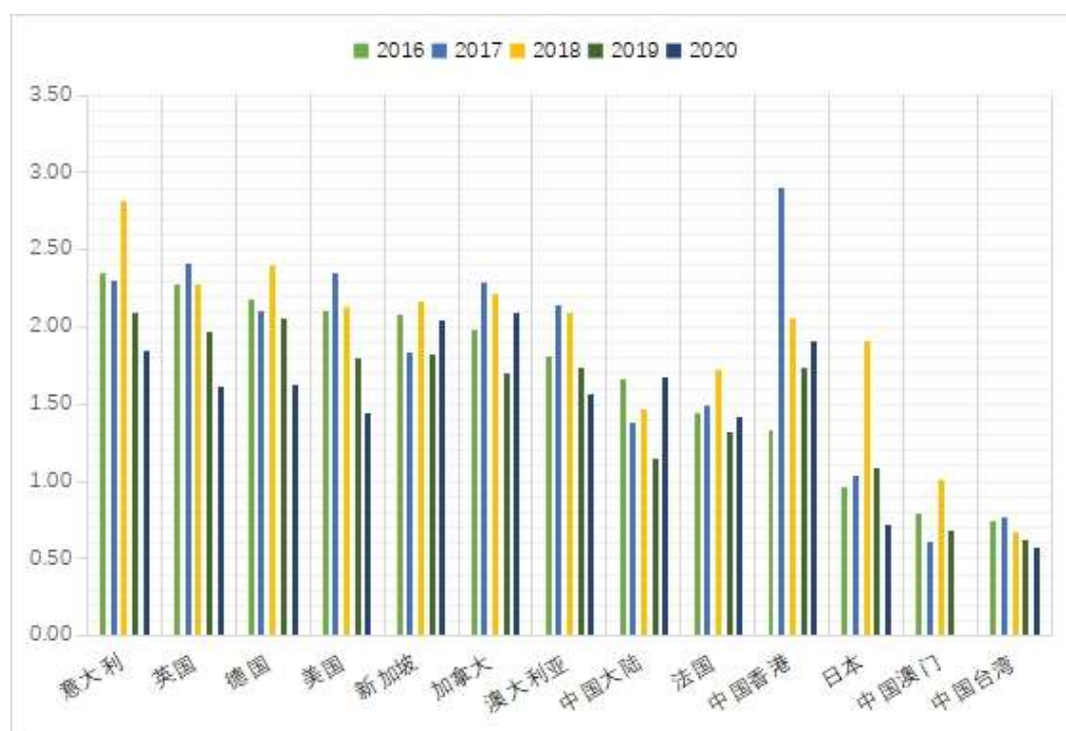


图 4-40 政治学学科 CNI 趋势

从引文影响力和 CNI 趋势可以看出，意大利、英国、德国历年的引文影响力和 CNI

大体居前，中国大陆的引文影响力和 CNCI 趋势均相对较低，说明在学科领域内的整体实力还需要提升。

5.1.4 高被引论文分析

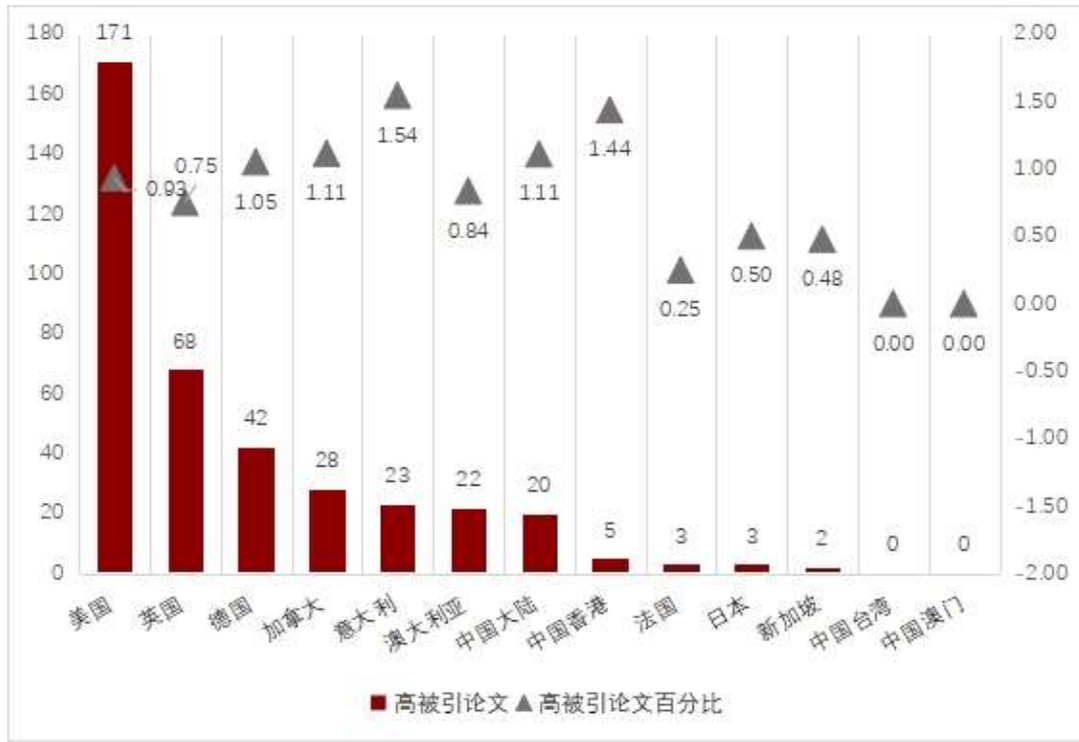


图 4-41 政治学学科高被引论文数和高被引百分比

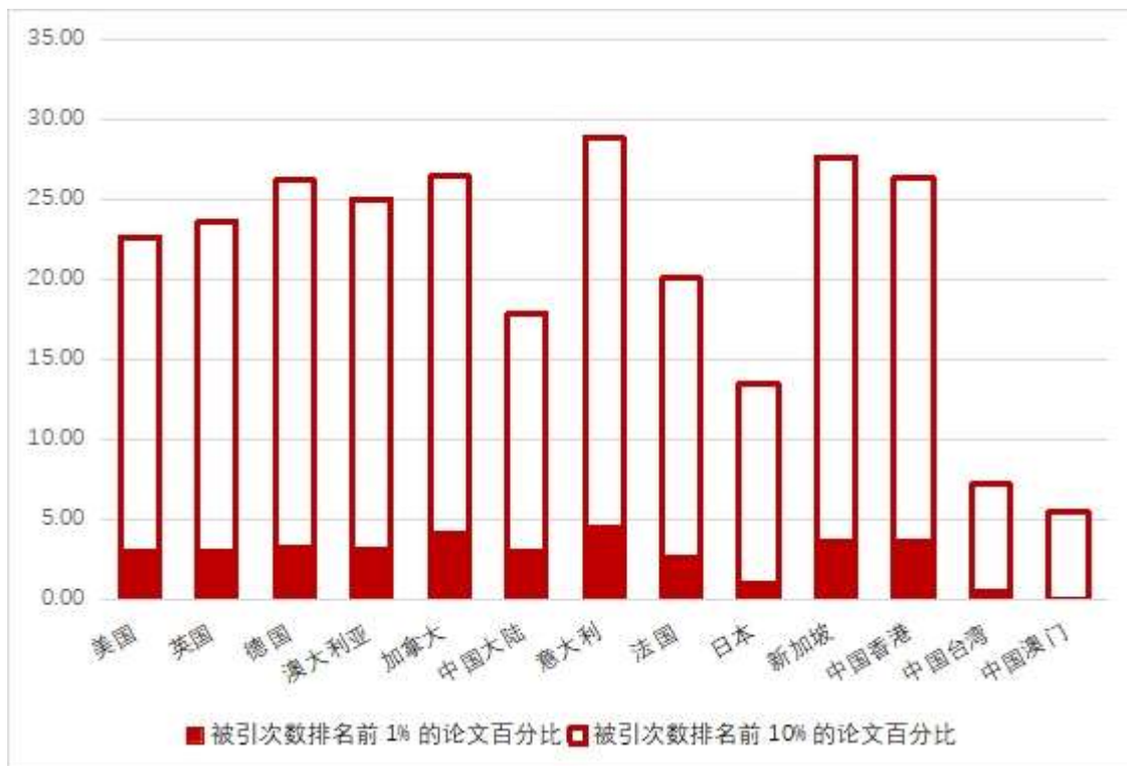


图 4-42 政治学学科被引次数排名前 1%和前 10%的论文百分比

从高被引论文数量来看，美国、英国、德国居高，从高被引论文的各项百分比来看，意大利、中国香港、加拿大领先。中国大陆有较好的表现，尤其高被引论文数百分比较高，说明政治学学科比较重视论文影响力。

5.1.5 国际合作论文分析

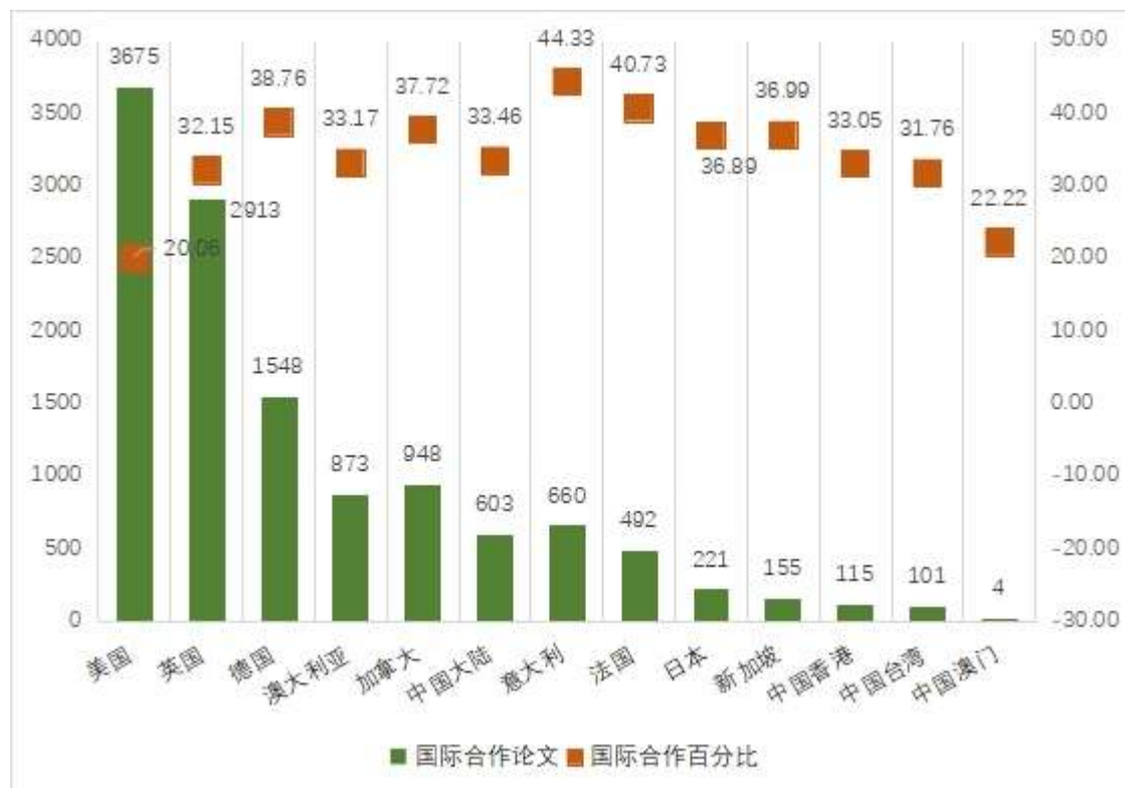


图 4-43 政治学学科国际合作论文数和国际合作百分比

国际论文合作百分比最高的是意大利，其次是法国、德国；中国大陆的国际论文合作百分比接近平均水平。

5.1.6 学科顶级期刊表现

选取 JCR 影响因子排名靠前、且发文数较多、在哲学领域内具有代表性的 5 种期刊，分别是 Political Analysis、Annual Review of Political Science、International Affairs、Political Communication、American Political Science Review，各个国家/地区在这 5 种期刊上的发文表现如下：

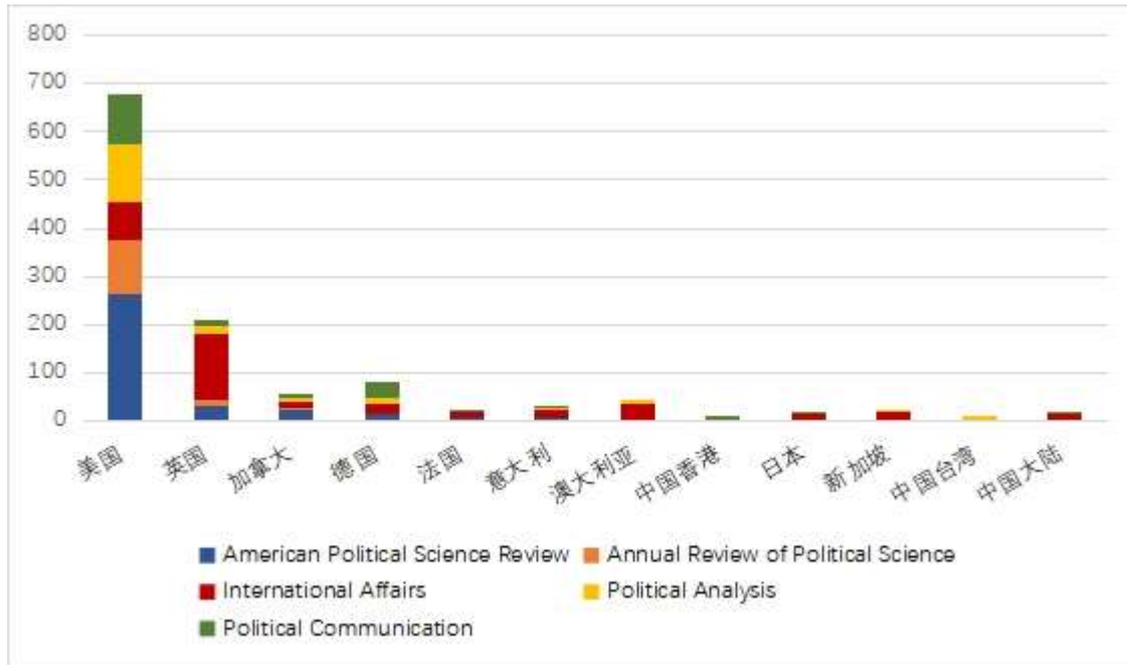


图 4-44 政治学学科顶级期刊发文表现

可以看出，英语国家/地区的国际期刊发文数较多，德国、法国、中国大陆在国际期刊上的发文也较多，说明中国大陆政治学学科比较重视国际期刊发文。

5.2 政治学-基于 Scopus 的学科表现分析

在 Scopus 数据库中选取经济学对应的 2 个学科类别 Sociology and Political Science、Political Science and International Relations，获取 13 个国家/地区 2016-2020 年论文，文献类型 Article 和 Review，数据总计 160253 篇次。

5.2.1 发文量和引文影响力分析

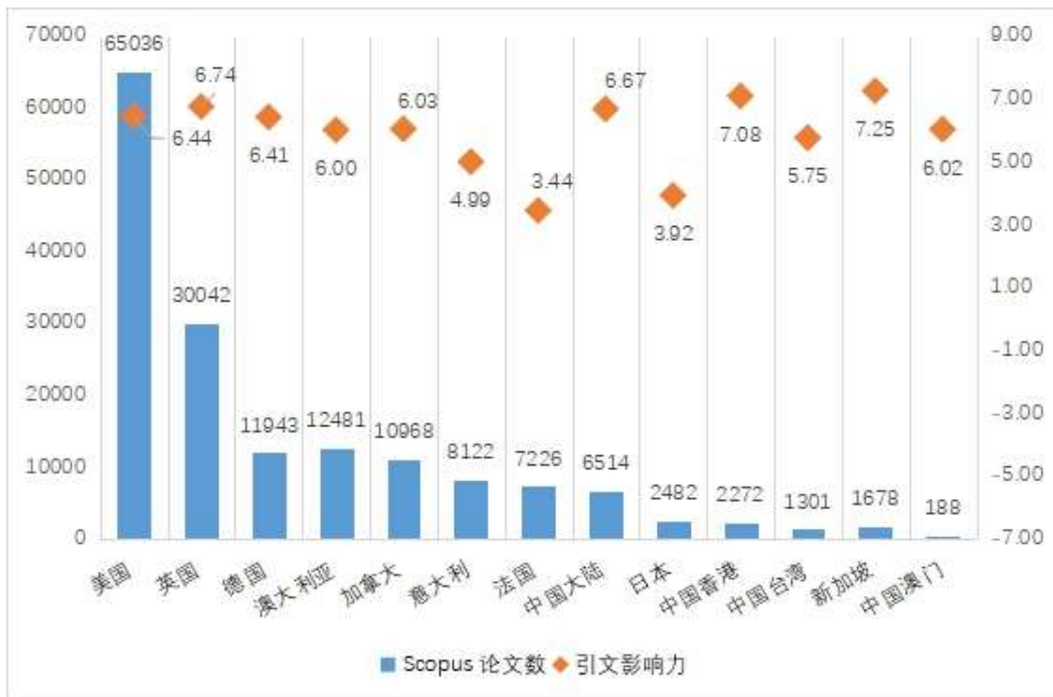


图 4-45 政治学学科发文数和引文影响力（基于 Scopus 数据）

中国大陆政治学学科在 Scopus 数据库 2016-2020 年的总发文数为 6514 篇，低于美英德加澳法意等国，排名最前的美国的 Scopus 发文量约为我国的 10 倍。从引文影响力来看，新加坡、中国香港、英国居高，其后为中国大陆、美国、德国、加拿大，这几个国家/地区的引文影响力处于平均线以上，说明中国大陆发文的整体质量较好。

5.2.2 发文趋势分析

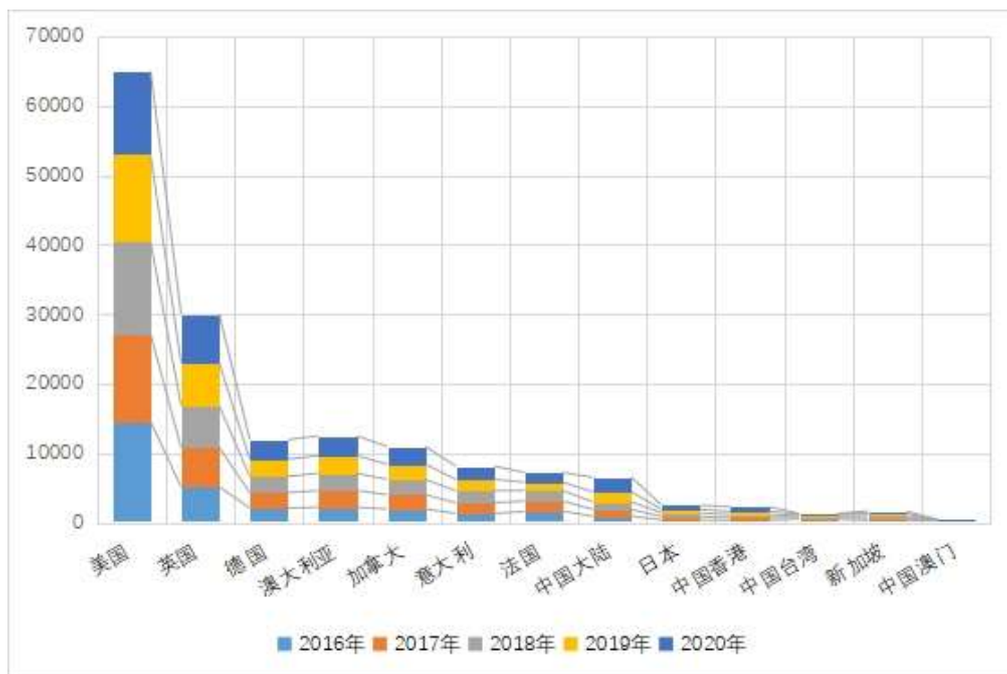


图 4-46 政治学学科发文趋势（基于 Scopus 数据）

从政治学学科各年度发文量来看，各国家/地区呈现平稳上升趋势，中国大陆上升态势最为明显。

6 社会学

6.1 社会学-基于 SSCI 和 A&HCI 的学科表现分析

在 SSCI 和 A&HCI 数据库中选取社会学对应的 12 个学科类别 Anthropology、Asian Studies、Cultural Studies、Demography、Ethnic Studies、Family Studies、Folklore、Social Issues、Social Sciences, Interdisciplinary、Social Work、Sociology、Women's Studies，获取 13 个国家/地区 2016-2020 年的 Article 和 Review 论文并导入 InCites，数据总计 122034 篇次。

6.1.1 发文量和引文影响力、发文趋势分析



图 4-47 社会学学科发文数和引文影响力（基于 SSCI 和 A&HCI 数据）

中国大陆社会学学科在 SSCI 和 A&HCI 平台 2016-2020 年的发文量为 4884 篇。在对标国家/区域中排名第六。排名最前的国家/区域分别是美国、英国、澳大利亚，五年发文量分别为 58265、20125 和 9991 篇。其中，美国 2016-2020 年间的发文量约为我国的 10 余倍。而从引文影响力看，中国澳门、英国、加拿大和澳大利亚表现较好，对标国家/区域中，中国大陆排在第 7 位。

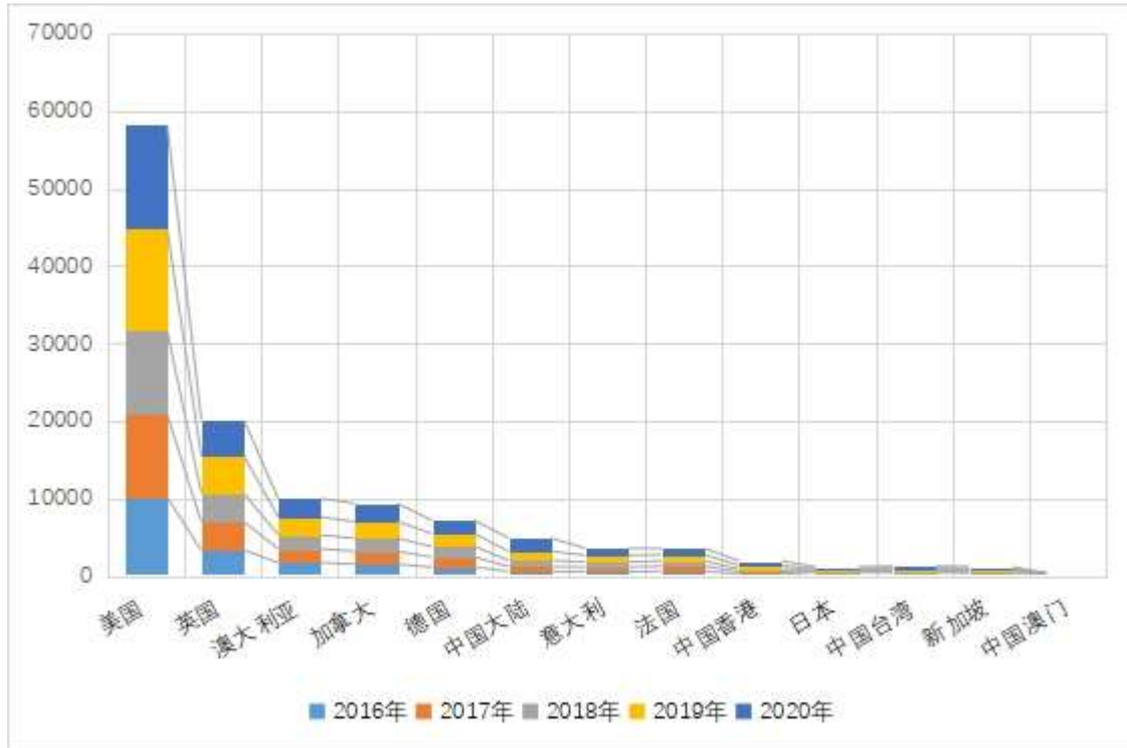


图 4-48 社会学学科发文趋势 (基于 SSCI 和 A&HCI 数据)

从社会学学科的发文趋势来看, 中国大陆呈现稳步增长态势。

6.1.2 被引频次和被引百分比分析



图 4-49 社会学学科被引频次和被引百分比

从社会学发文被引频次来看，中国在对标国家/地区中居第 6 位，排在前面的是美国、英国、澳大利亚、加拿大、德国。从被引百分比看，中国大陆居后，排在中国台湾、日本和法国的前面。

6.1.3 引文影响力趋势分析

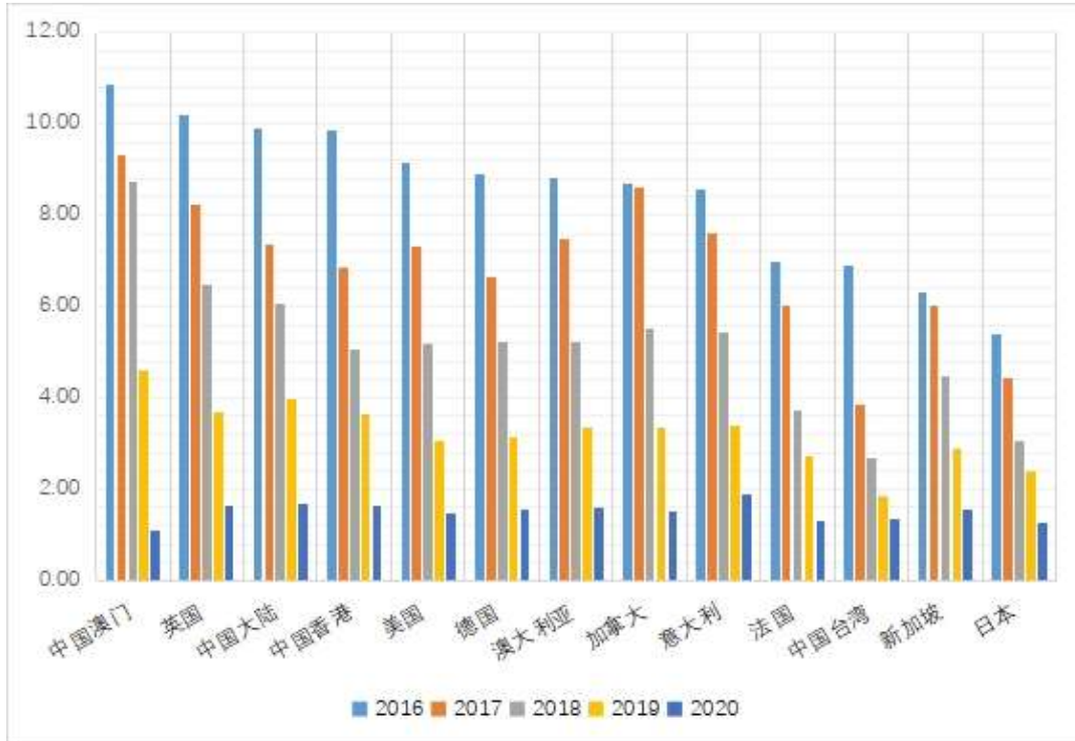


图 4-50 社会学学科引文影响力趋势

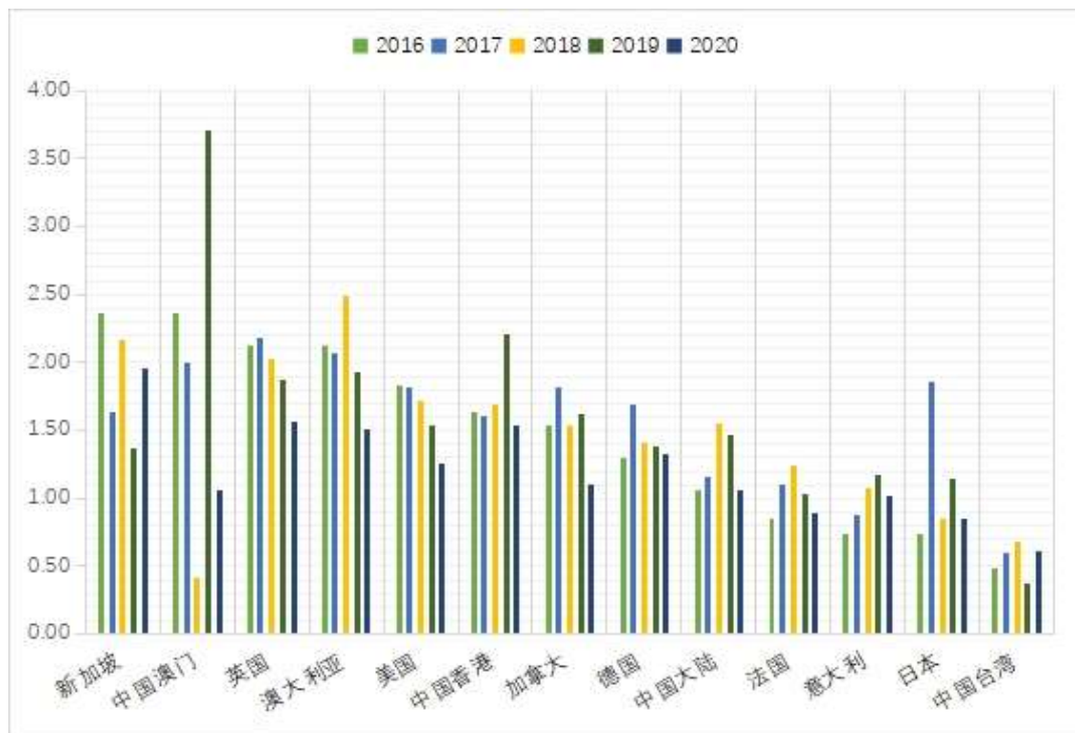


图 4-51 社会学学科 CNI 趋势

从上图可以看出，中国澳门、英国、中国大陆的引文影响力居前、但 CNCI 相对较低。

6.1.4 高被引论文分析

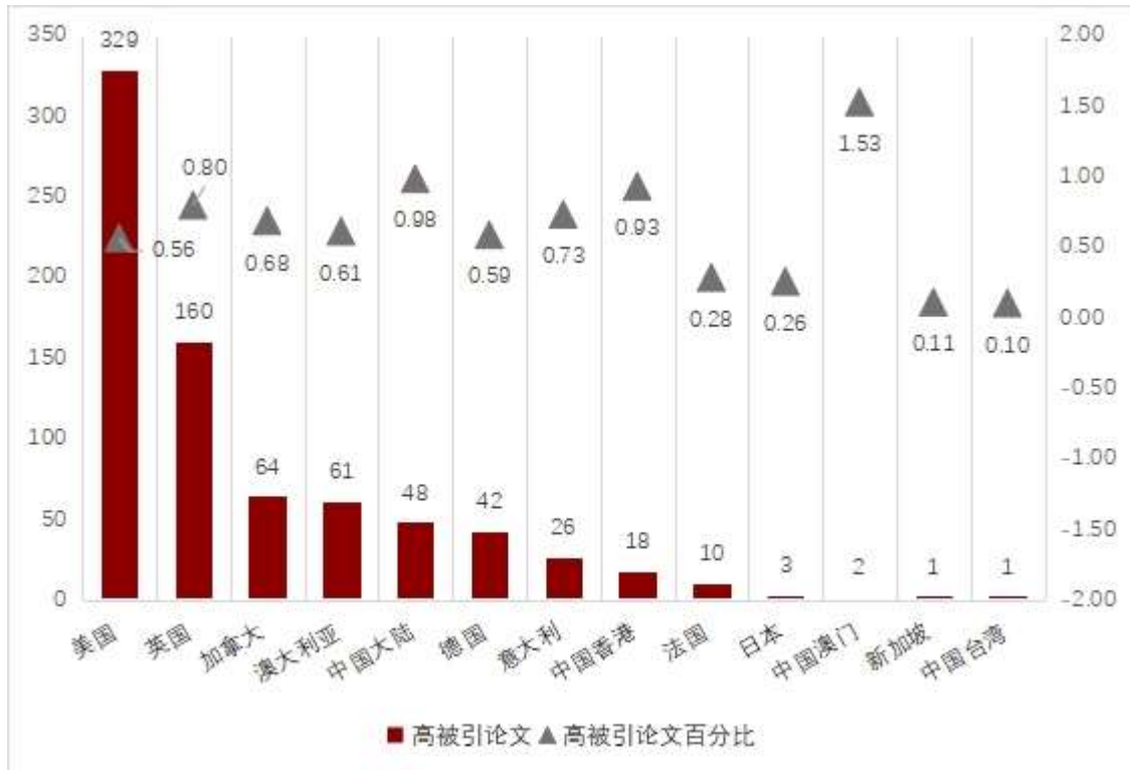


图 4-52 社会学学科高被引论文数和高被引百分比

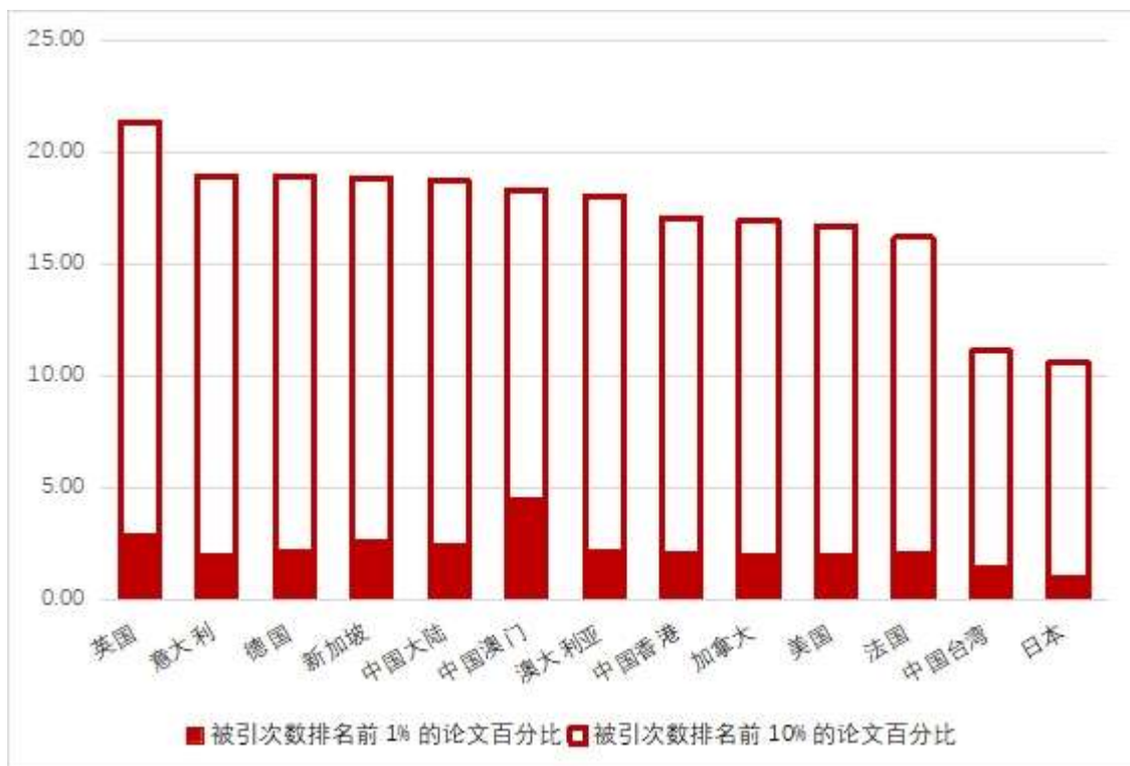


图 4-53 社会学学科被引次数排名前 1%和前 10%的论文百分比

从高被引论文表现看，在对标国家/地区中，中国大陆的高被引论文表现居中，从高被引论文百分比看，中国大陆排名靠前。说明社会学领域发文有一定数量的高影响力论文。

从被引前 10% 的论文百分比看，在对标国家/地区汇总，中国排在第 5 位；从被引前 1% 的论文百分比看，在对标国家/地区汇总，中国排在第 4 位，说明中国大陆社会学领域发文质量较好。

6.1.5 国际合作论文分析

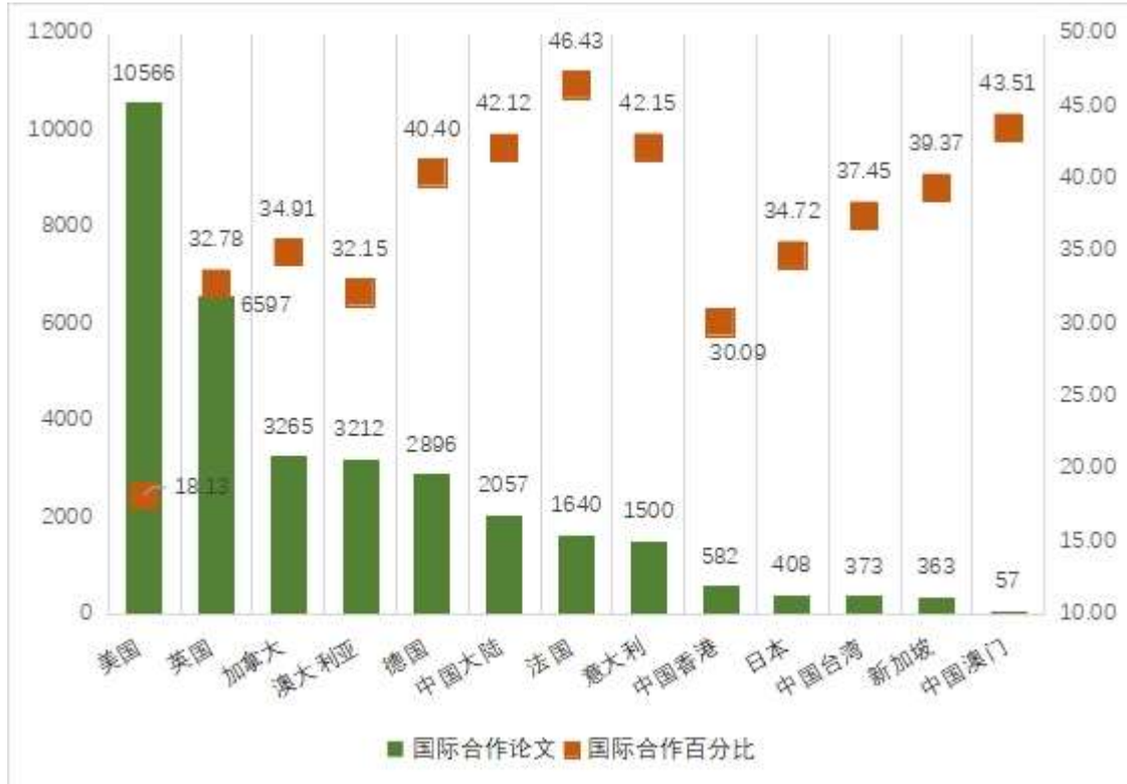


图 4-54 社会学学科国际合作论文数和国际合作百分比

从国际合作表现看，国际合作论文中国大陆排在第 6 位，从国际合作论文百分比看，中国大陆靠前，说明，社会学领域比较注重国际合作。

6.1.6 学科顶级期刊表现

选取 JCR 影响因子排名靠前、且发文数较多、在社会学领域内具有代表性的 5 种期刊，分别是 American Sociological Review、Information Communication & Society、Sociological Methods & Research、Sociology of Education、American Journal of Sociology，各个国家/地区在这 5 种期刊上的发文表现如下：

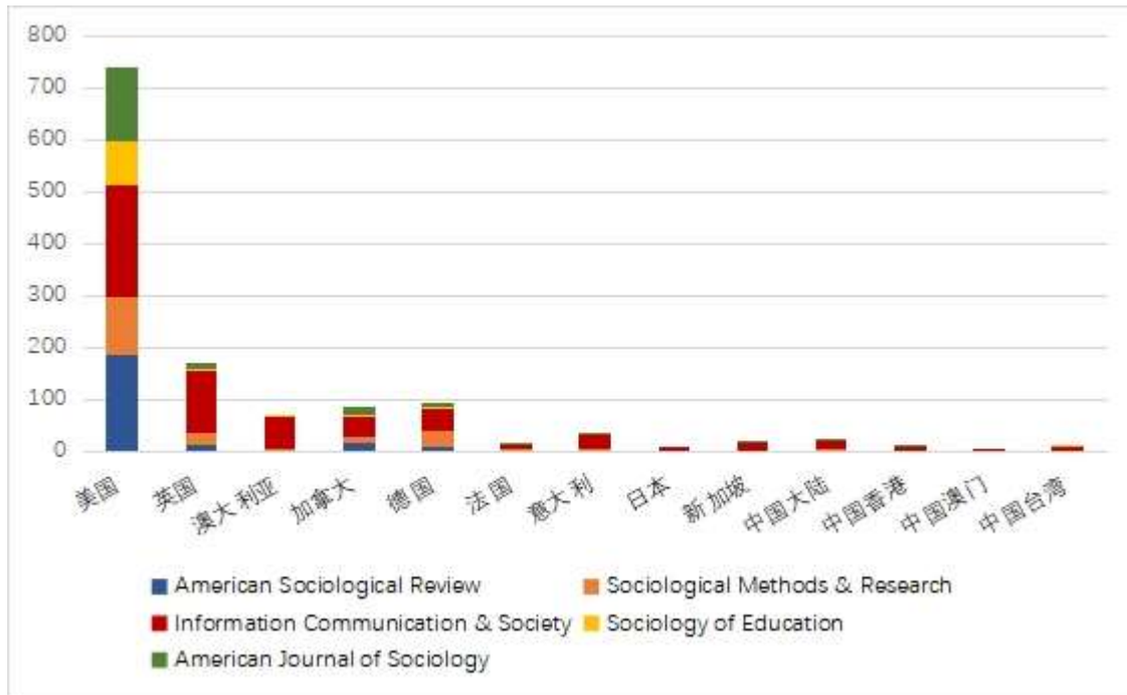


图 4-55 哲学学科顶级期刊发文表现

从五种刊上的发文情况看，美国居第一位，其次是英国、德国、加拿大、澳大利亚和意大利，中国大陆在对标国家/地区中居第 7 位。

6.2 社会学-基于 Scopus 的学科表现分析

在 Scopus 数据库中选取社会学对应的 8 个学科类别 General Social Sciences、Social Sciences (miscellaneous)、Ageing、Sociology and Political Science、Anthropology、Cultural Studies、Gender Studies、Life-span and Life-course Studies 获取 13 个国家/地区 2016-2020 年论文，文献类型 Article 和 Review，数据总计 290787 篇次。

6.2.1 发文量和引文影响力分析

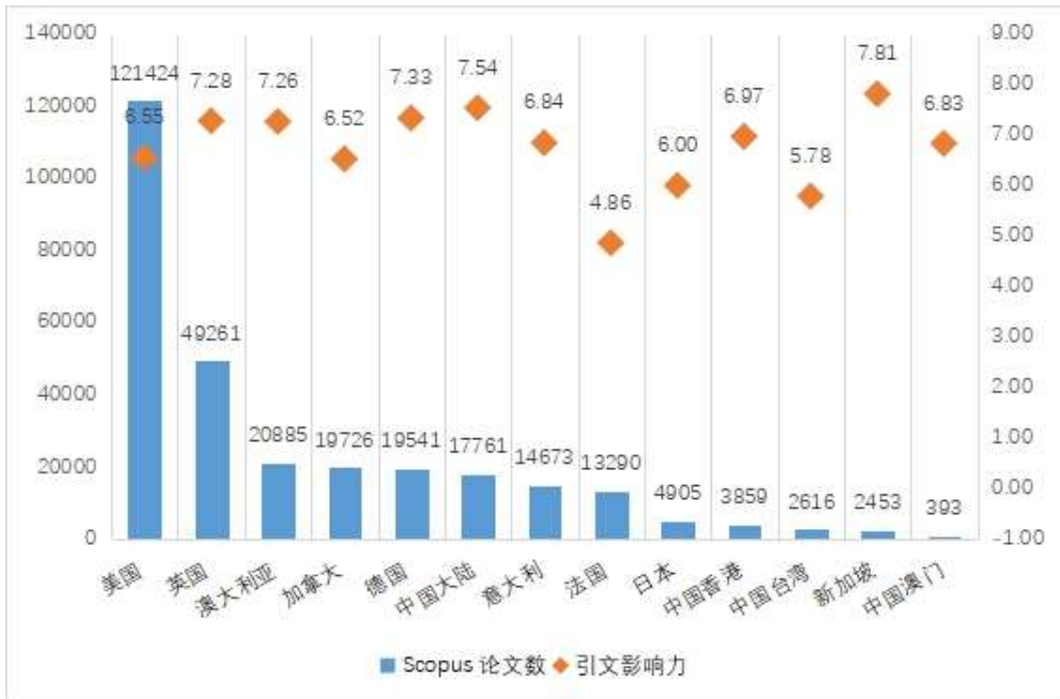


图 4-56 社会学学科发文数和引文影响力（基于 Scopus 数据）

中国大陆社会学学科在 Scopus 平台 2016-2020 年的发文量为 17761 篇，对标国家/地区中居第 6 名。排名最前的国家/地区分别是美国、英国、澳大利亚、加拿大和德国，发文量分别为 121424 篇、49261 篇、20885 篇和 19726 篇。从引文影响力看，在对标国家/地区中，中国大陆排名靠前，论文质量表现较好。

6.2.2 发文趋势分析

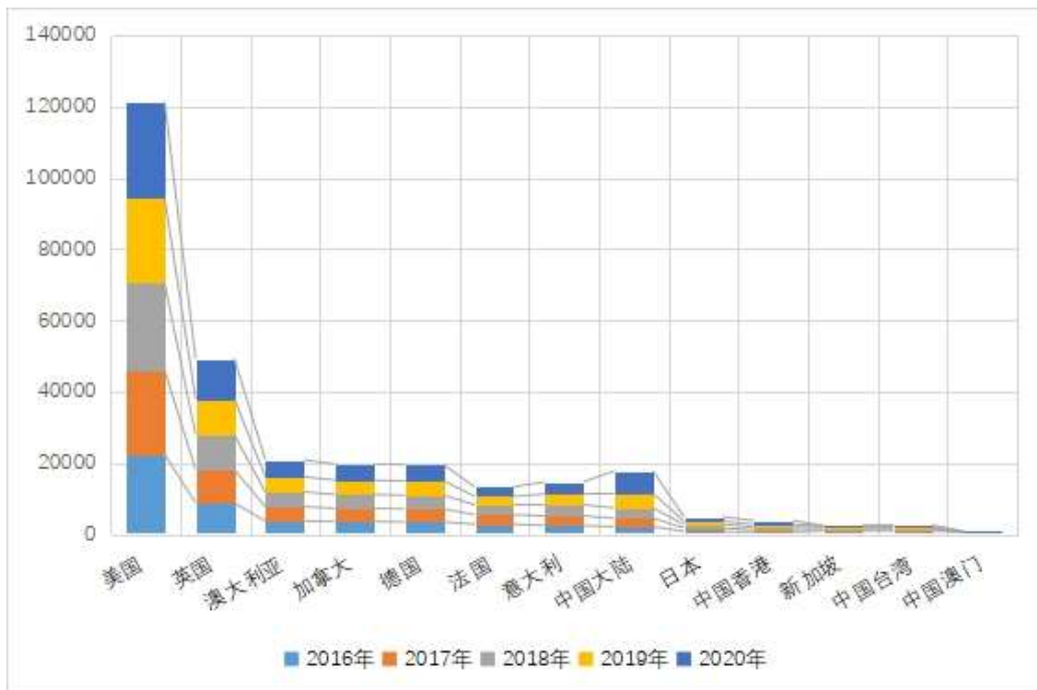


图 4-57 社会学学科发文趋势（基于 Scopus 数据）

从发文趋势的表现看，中国大陆稳步上升，在对标国家/地区中，增幅最快。

7 教育学（含体育学）

7.1 教育学（含体育学）-基于 SSCI 和 A&HCI 的学科表现分析

在 SSCI 和 A&HCI 数据库中选取教育（体育）学对应的 4 个学科类别 Education & Educational Research、Education, Scientific Disciplines、Education, Special、Sport Sciences，获取 13 个国家/地区 2016-2020 年的 Article 和 Review 论文并导入 InCites，数据总计 79817 篇次。

7.1.1 发文量和引文影响力、发文趋势分析



图 4-58 教育学学科发文数和引文影响力（基于 SSCI 和 A&HCI 数据）

中国大陆教育学学科在 SSCI 和 A&HCI 平台 2016-2020 年的发文量为 3960 篇，对标国家/地区中居第 5 名。排名最前的国家/区域分别是美国、英国、澳大利亚和加拿大，发文量分别为 37295 篇、11385 篇、8920 篇和 5565 篇，美国发文量约为我国的 10 倍。从引文影响力看，在对标国家/地区中，中国大陆排名最后，论文质量还有很大的提升空间。

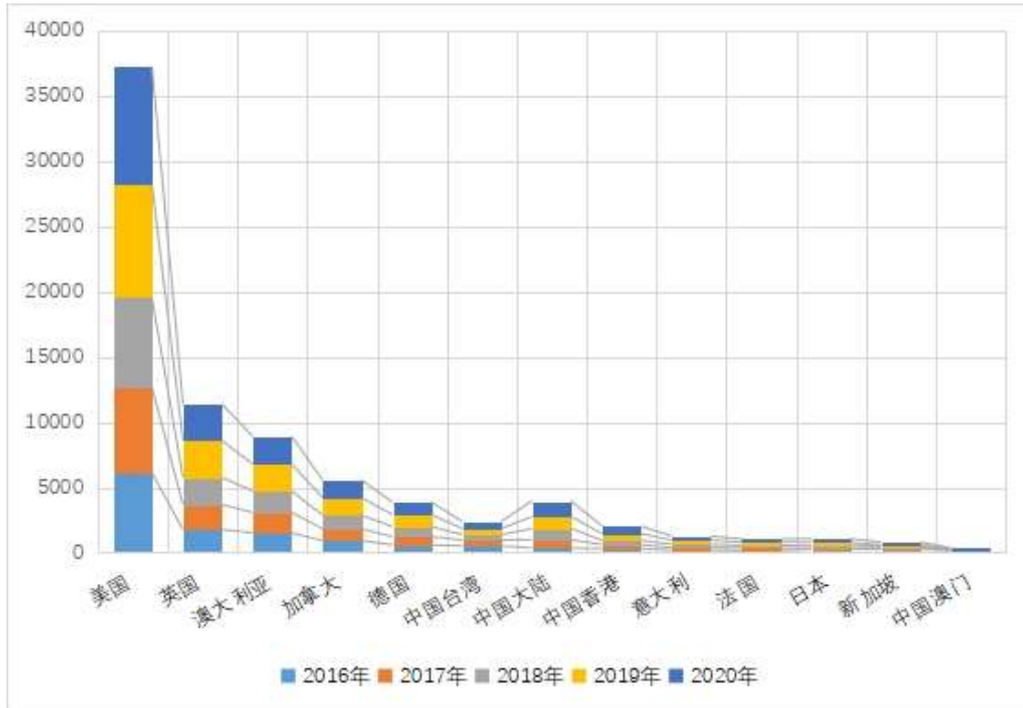


图 4-59 教育学学科发文趋势 (基于 SSCI 和 A&HCI 数据)

从教育学学科的发文趋势来看, 中国大陆呈现稳步增长态势。

7.1.2 被引频次和被引百分比分析

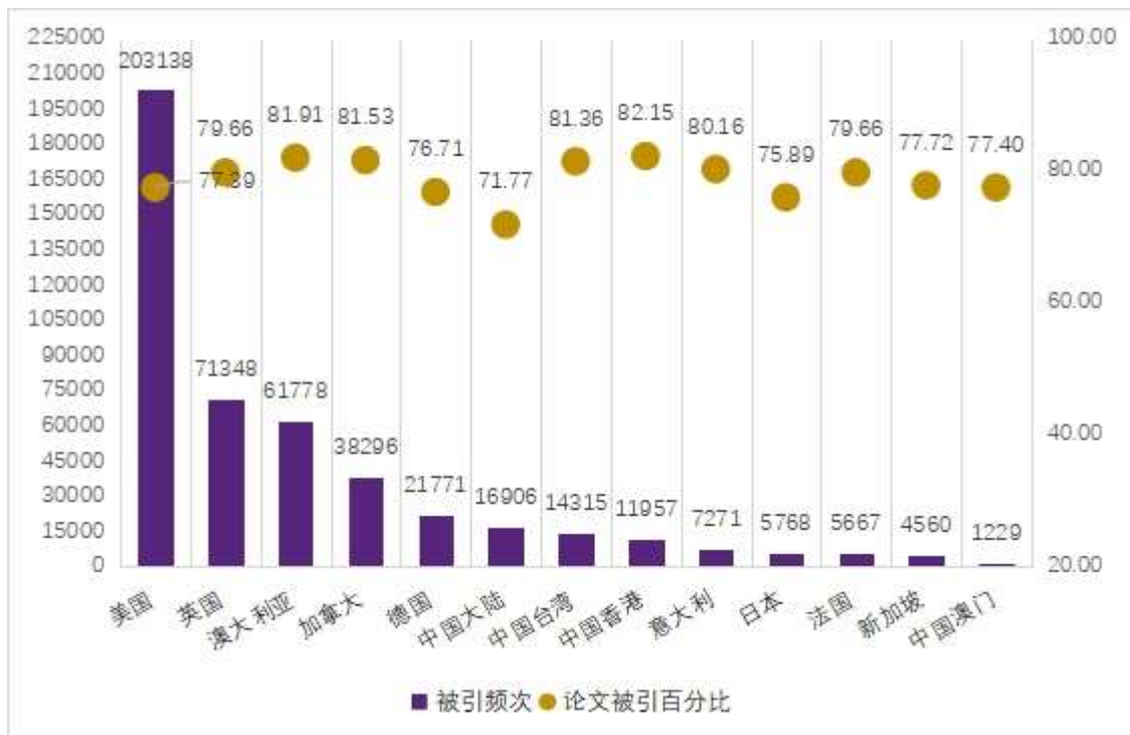


图 4-60 教育学学科被引频次和被引百分比

从教育学学科的发文被引情况看, 中国大陆该学科论文的被引频次在对标国家/地区中居第 6 位, 被引频次靠前的国家有美国、英国、澳大利亚、加拿大和德国。从被引百分比看,

中国大陆该学科论文的被引百分比较低，还有很大的提升空间。

7.1.3 引文影响力趋势分析

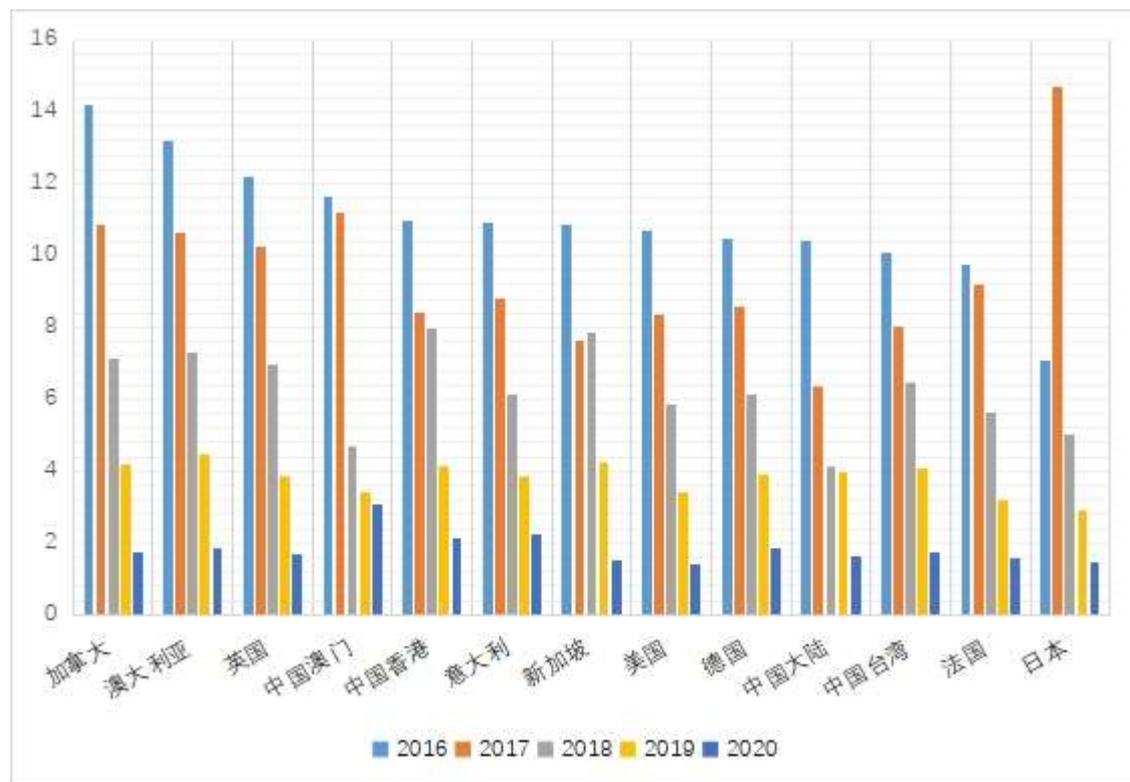


图 4-61 教育学学科引文影响力趋势

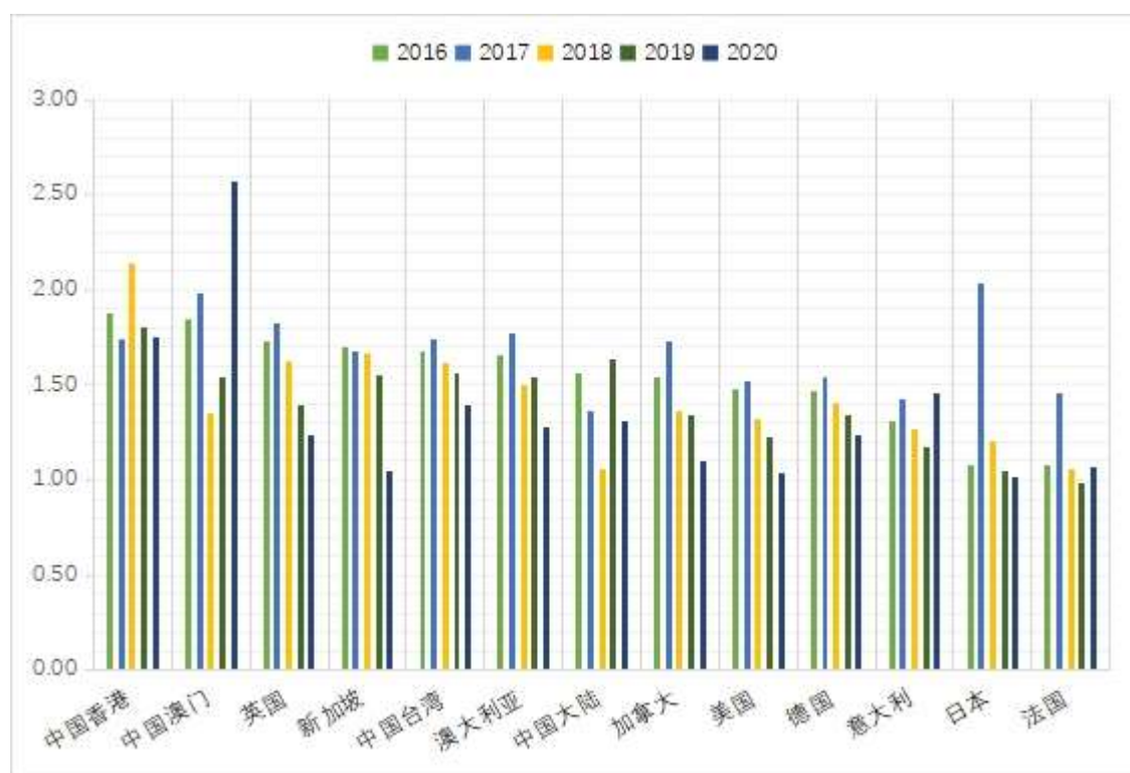


图 4-62 教育学学科 CNI 趋势

可以看出，各国的引文影响力趋势区别不大（日本在 2017 年有突然提升），中国大陆的引文影响力表现居后，但 CNCI 表现居中。

7.1.4 高被引论文分析

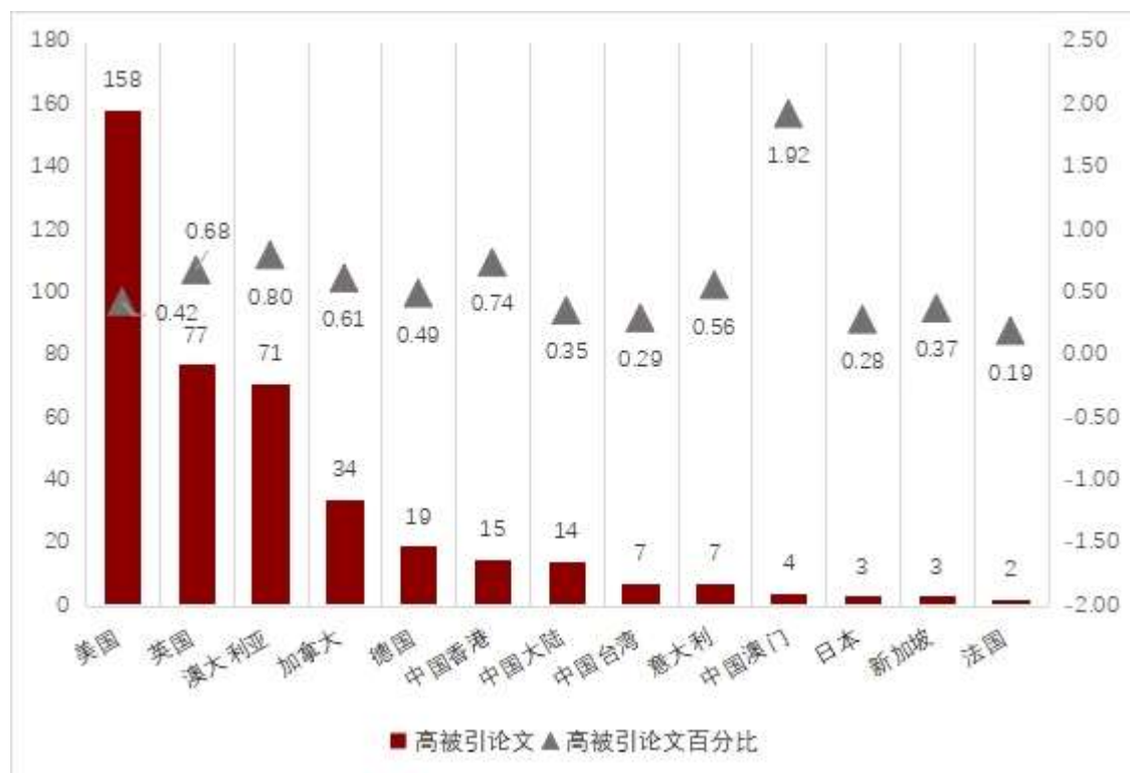


图 4-63 教育学学科高被引论文数和高被引百分比

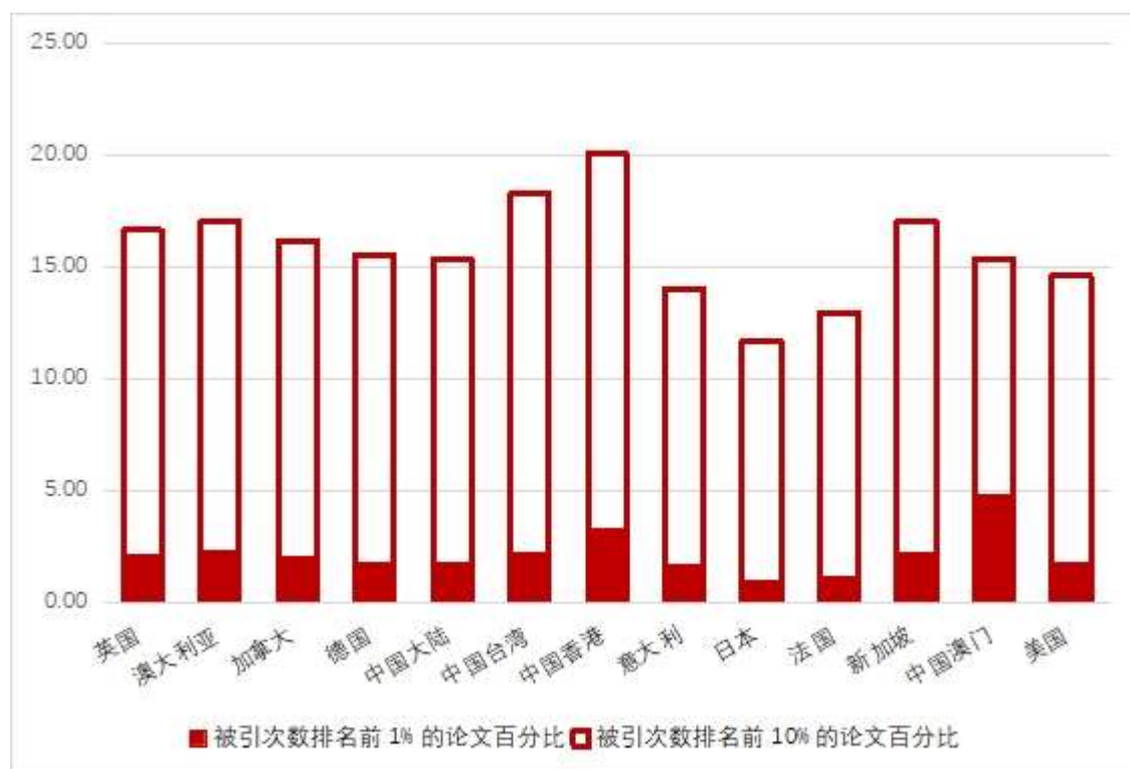


图 4-64 教育学学科被引次数排名前 1%和前 10%的论文百分比

从高被引论文数来看，中国大陆在对标国家/地区居中，但是从高被引论文百分比看，中国澳门表现最好。从被引次数排名前 1%的论文数来看，中国澳门、中国香港排名居前，中国大陆排名靠后；从被引次数排名前 10%的论文数来看，中国香港、中国台湾居前，中国大陆排名靠后。说明在教育学领域，也需要关注论文质量和影响力。

7.1.5 国际合作论文分析

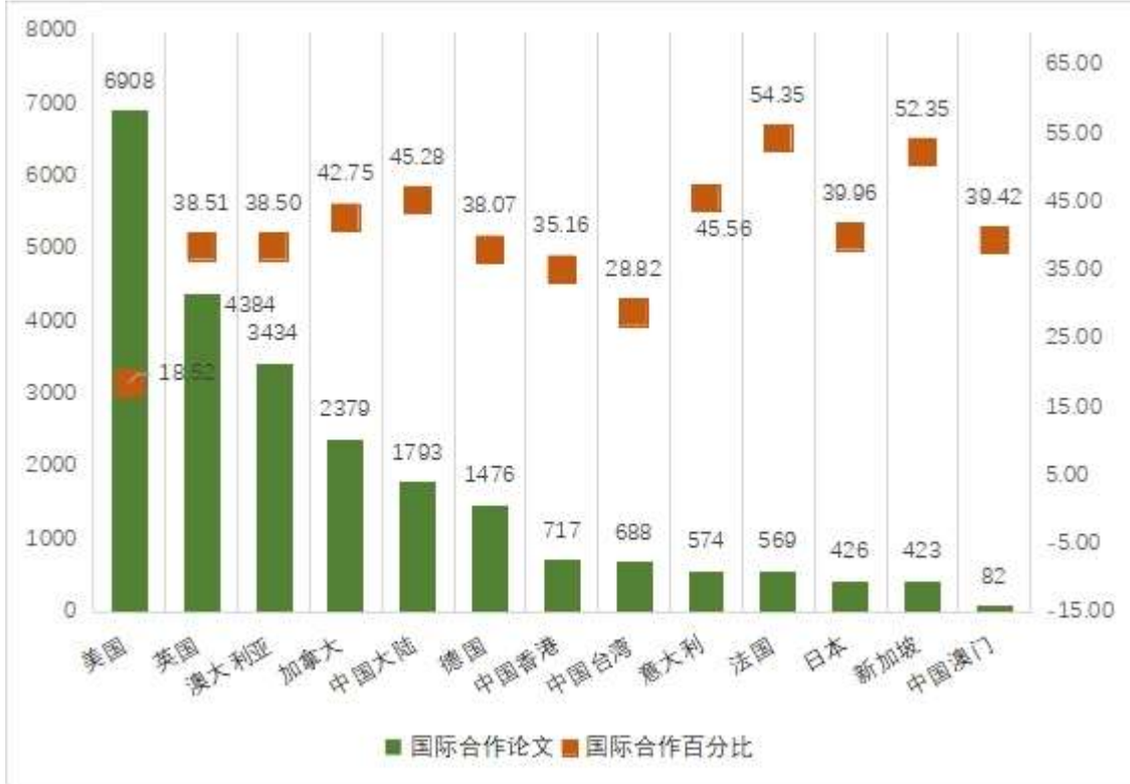


图 4-65 教育学学科国际合作论文数和国际合作百分比

从国际合作表现看，国际合作论文中国大陆排在第五位，从国际合作论文百分比看，中国大陆靠前，说明教育学领域比较注重国际合作。

7.1.6 学科顶级期刊表现

选取 JCR 影响因子排名靠前、且发文数较多、在教育学领域内具有代表性的 5 种期刊，分别是 Review of Educational Research、Educational Research Review、Computers & Education、Internet and Higher Education、Learning and Instruction，各个国家/地区在这 5 种期刊上的发文表现如下：

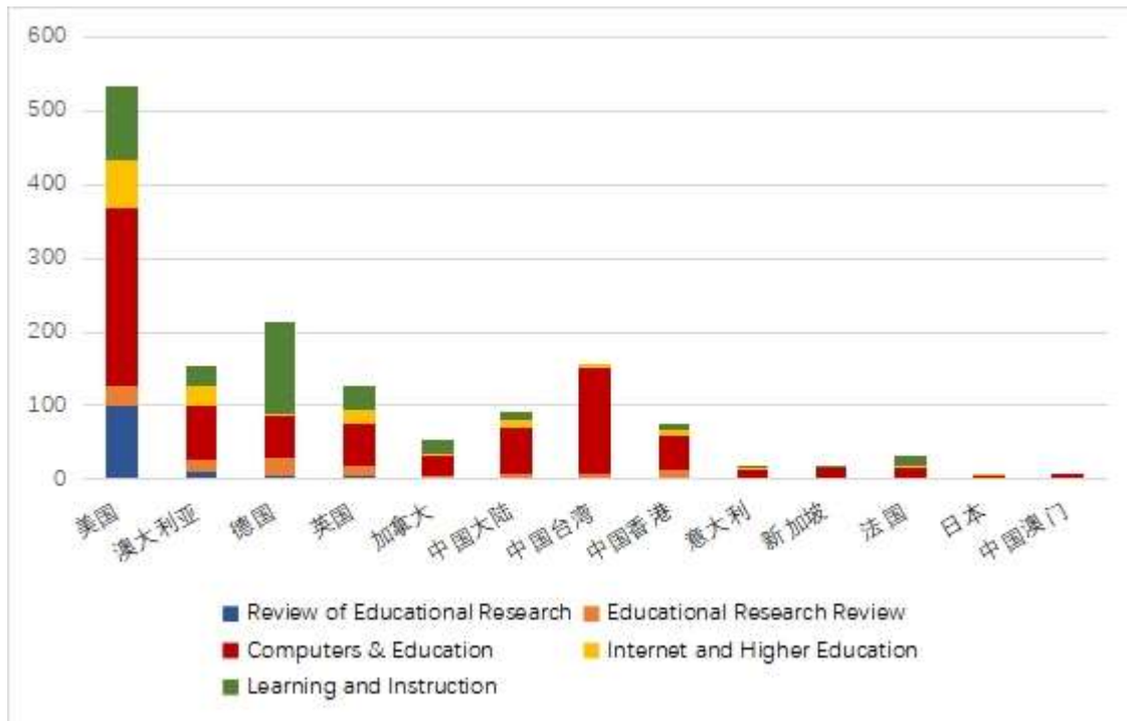


图 4-66 教育学学科顶级期刊发文表现

从五种刊上的发文情况看，美国居第一位，其次是德国、澳大利亚、中国台湾和英国，中国大陆在对标国家/地区中居第 6 位。

7.2 教育学-基于 Scopus 的学科表现分析

在 Scopus 数据库中选取教育学对应的 1 个学科类别 Education（无体育学分类），获取 13 个国家/地区 2016-2020 年论文，文献类型 Article 和 Review，数据总计 155572 篇次。

7.2.1 发文量和引文影响力分析

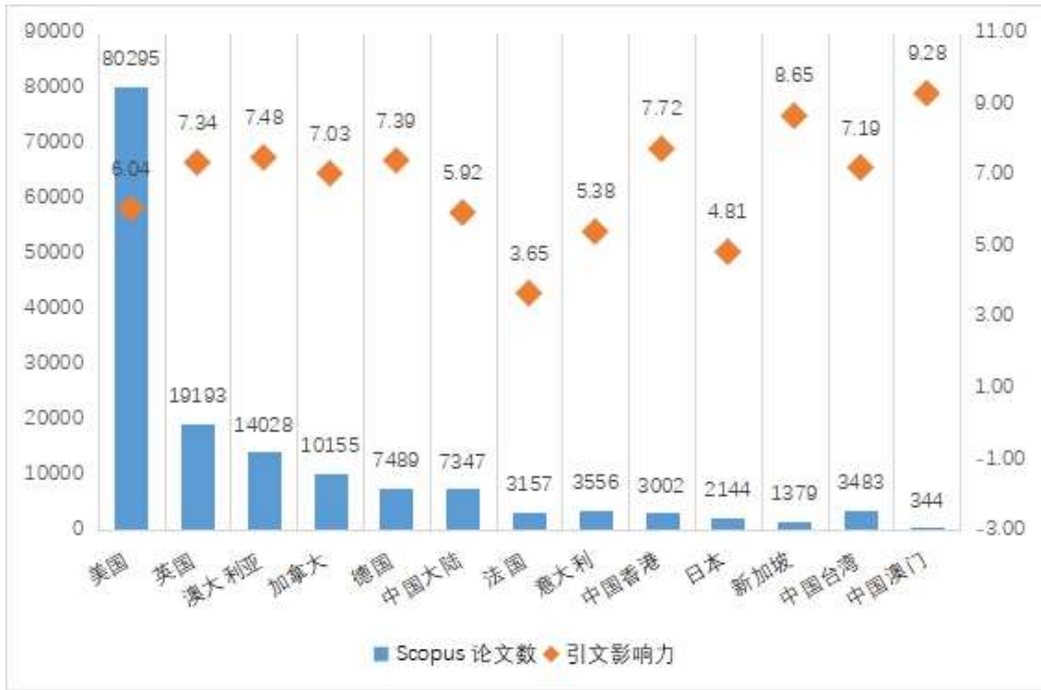


图 4-67 教育学学科发文数和引文影响力（基于 Scopus 数据）

中国大陆教育学学科在 Scopus 平台 2016-2020 年的发文量为 7347 篇，对标国家/地区中居第 6 名。排名最前的国家/区域分别是美国、英国、澳大利亚、加拿大和德国，发文量分别为 80295 篇、19193 篇、14028 篇和 7489 篇，美国发文量为我国的 10 多倍。从引文影响力看，在对标国家/地区中，中国大陆排名最后，论文质量还有很大的提升空间。

7.2.2 发文趋势分析

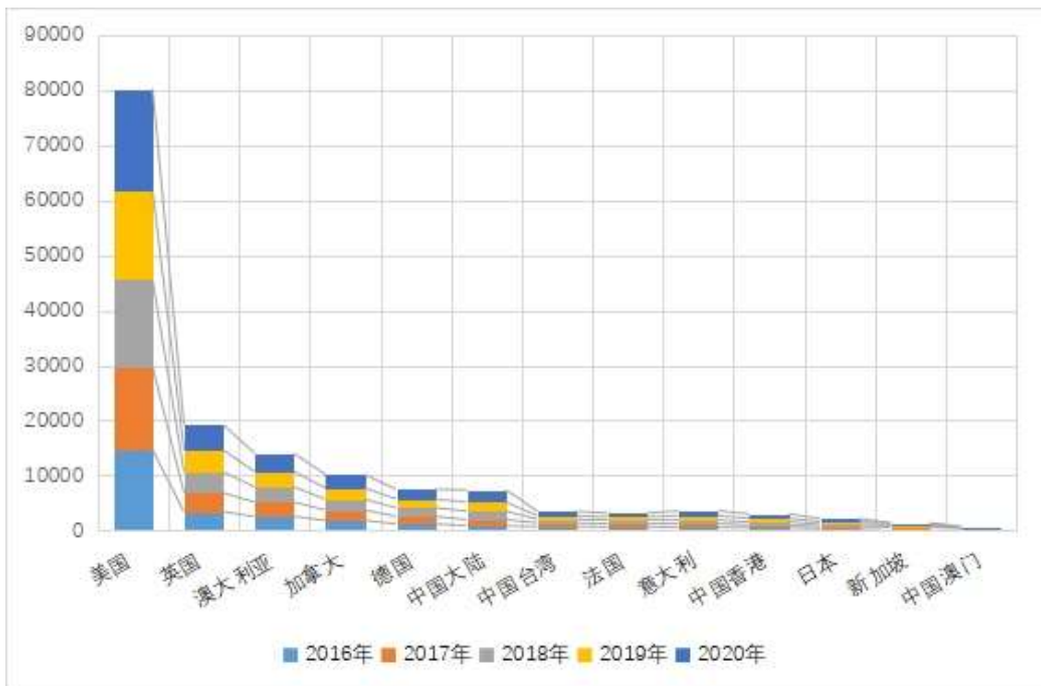


图 4-68 教育学学科发文趋势（基于 Scopus 数据）

从发文趋势的表现看，中国大陆稳步上升，在对标国家/地区中，增幅最快。

8 心理学

8.1 心理学-基于 SSCI 和 A&HCI 的学科表现分析

在 SSCI 和 A&HCI 数据库中选取心理学对应的 12 个学科类别 Behavioral Sciences、Psychology、Psychology, Applied、Psychology, Biological、Psychology, Clinical、Psychology, Developmental、Psychology, Educational、Psychology, Experimental、Psychology, Mathematical、Psychology, Multidisciplinary、Psychology, Psychoanalysis、Psychology, Social,，获取 13 个国家/地区 2016-2020 年的 Article 和 Review 论文并导入 InCites，数据总计 228657 篇次。

8.1.1 发文量和引文影响力、发文趋势分析



图 4-69 心理学学科发文数和引文影响力（基于 SSCI 和 A&HCI 数据）

中国大陆心理学学科在 SSCI 和 A&HCI 平台 2016-2020 年的发文量为 11485 篇。在对标国家/地区中，排在第 6 位，排名最前的国家/区域分别是美国、英国、德国，发文量分别为 108061 篇、28975 篇和 19990 篇，美国发文量约为我国的近 10 倍。而从引文影响力看，中国大陆在对标国家/地区中排名居后。

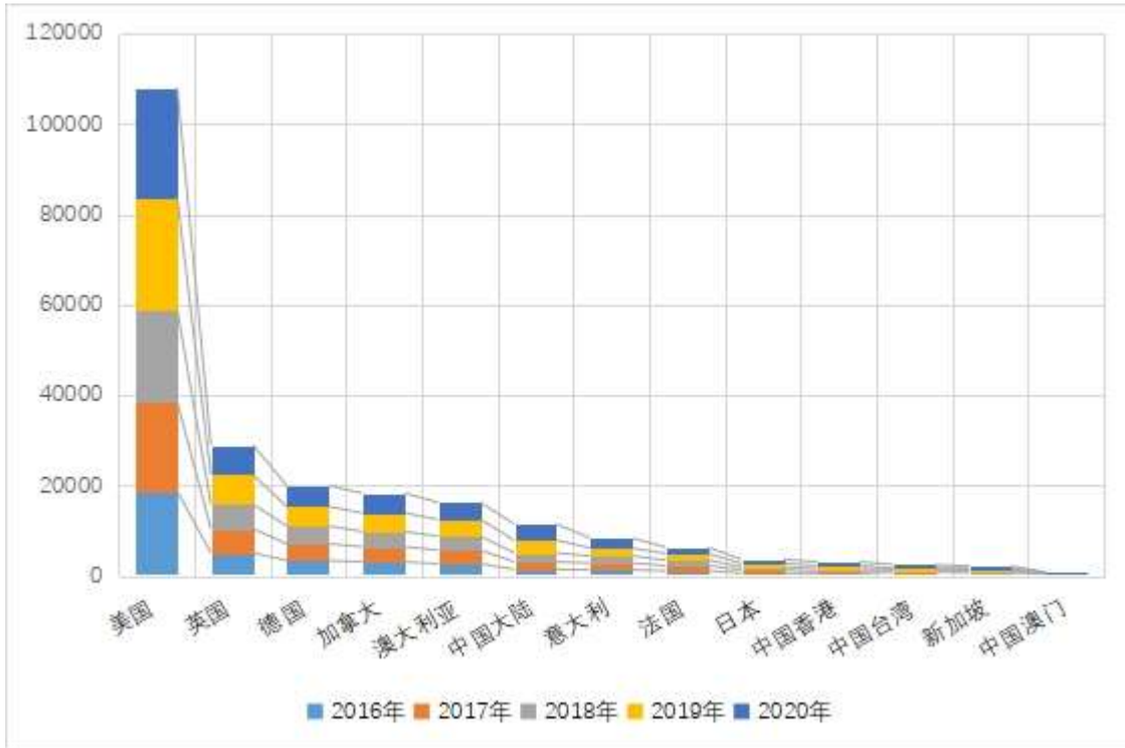


图 4-70 心理学学科发文趋势 (基于 SSCI 和 A&HCI 数据)

从心理学学科的发文趋势来看, 中国大陆呈现稳步增长态势。

8.1.2 被引频次和被引百分比分析



图 4-71 心理学学科被引频次和被引百分比

从被引频次看, 在对标国家/地区中, 中国大陆排在第 7 位, 从被引百分比看, 各国区

别不大，中国大陆在对标国家/地区中排名靠后。中国大陆在论文的影响力方面还有提升的空间。

8.1.3 引文影响力趋势分析

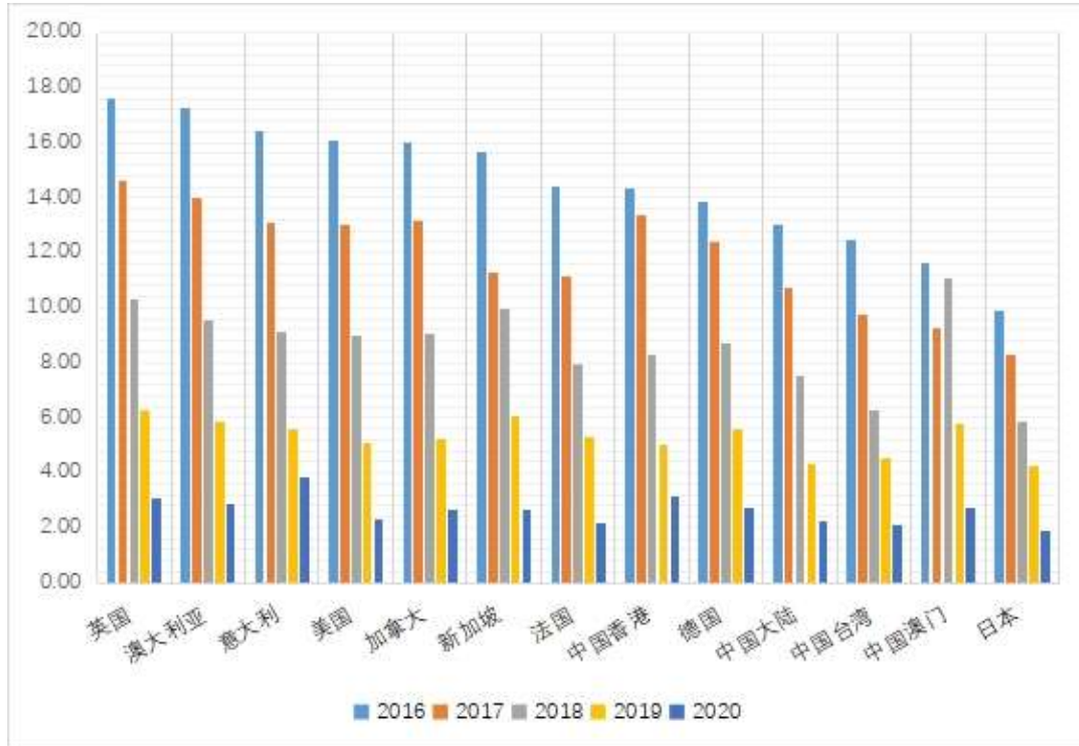


图 4-72 心理学学科引文影响力趋势

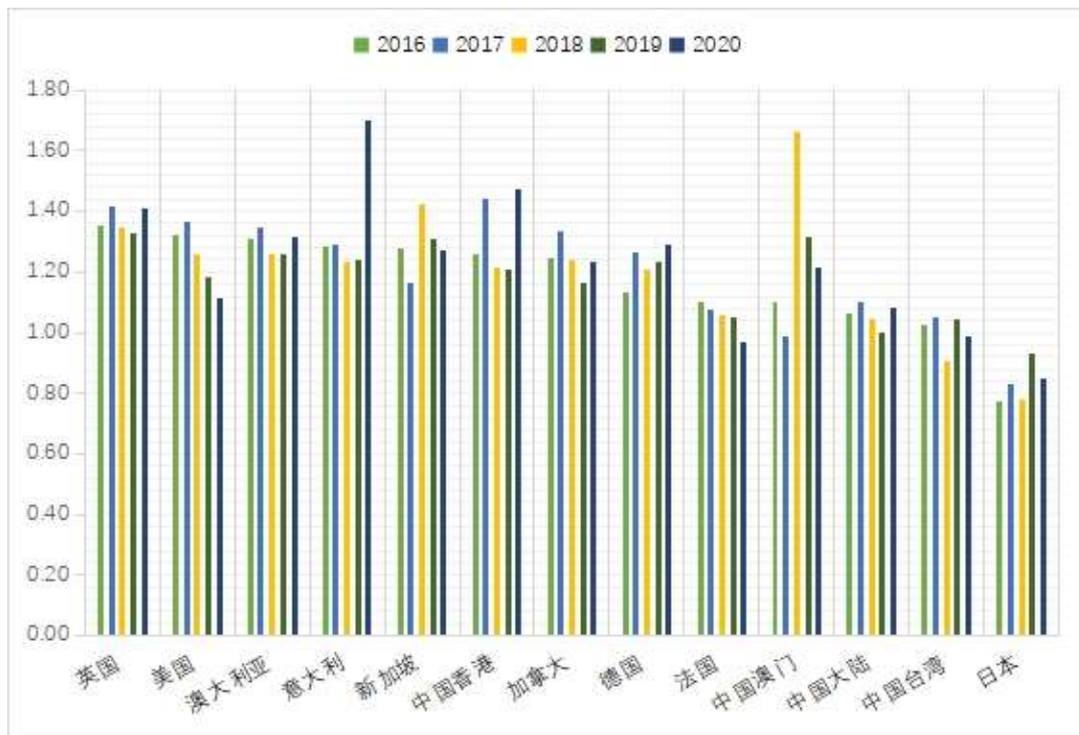


图 4-73 心理学学科 CNI 趋势

可以看出，英国、澳大利亚、意大利历年的引文影响力和 CNCI 居前，中国大陆的引文影响力和 CNCI 表现在对标国家/地区中居后。

8.1.4 高被引论文分析

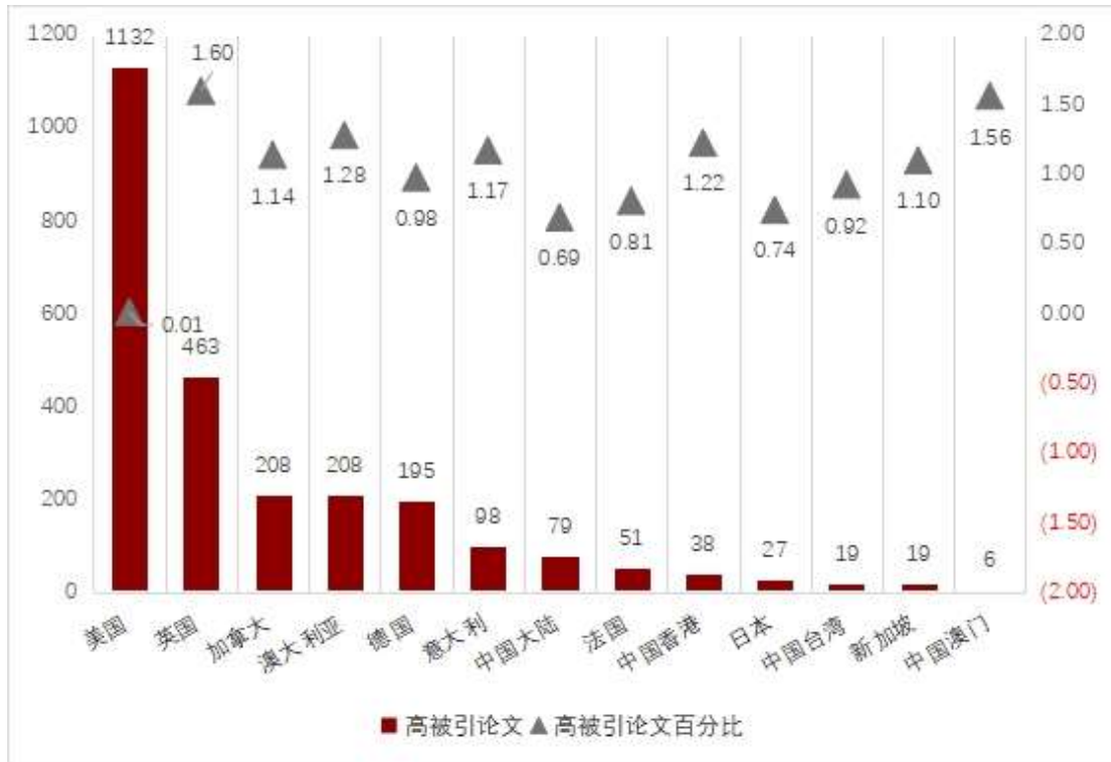


图 4-74 心理学学科高被引论文数和高被引百分比

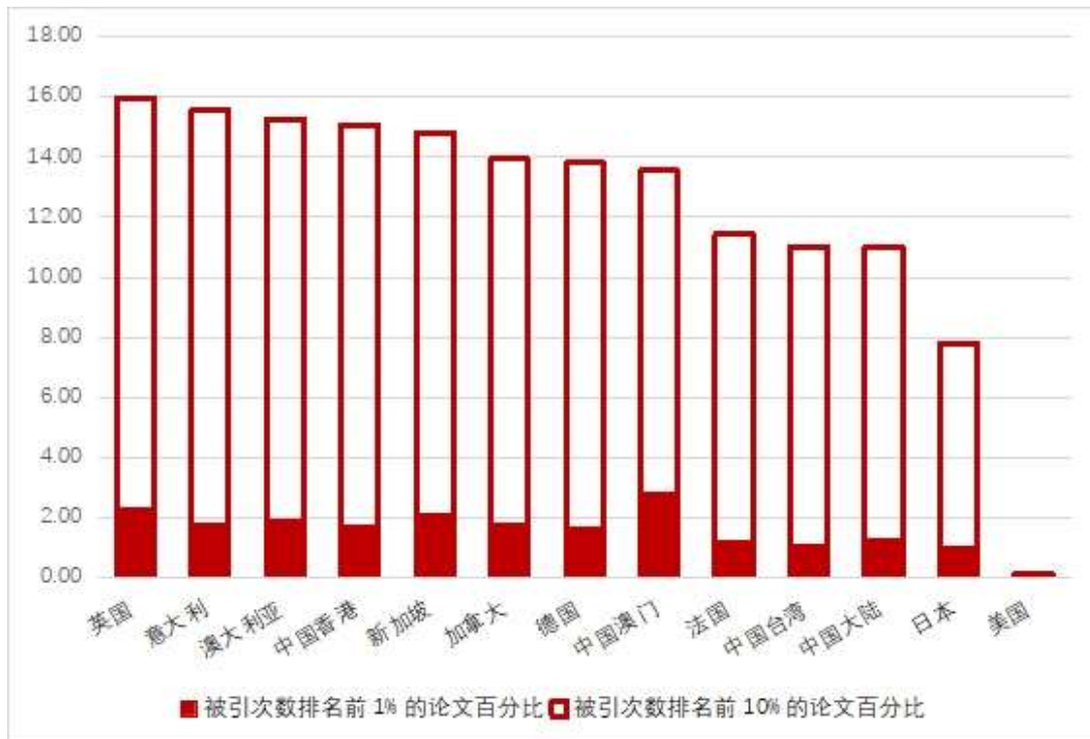


图 4-75 心理学学科被引次数排名前 1%和前 10%的论文百分比

可以看出，在对标国家/地区中，中国大陆的高被引论文表现居中，而从高被引论文百分比看，中国大陆排名靠后。说明心理学领域发文质量有待进一步提升。

从被引前 10% 的论文百分比看，在对标国家/地区汇总，中国排位靠后，在第 11 位；从被引前 1% 的论文百分比看，在对标国家/地区汇总，中国排在第 9 位，说明中国大陆心理学领域发文高质量的论文数量有待提高。

8.1.5 国际合作论文分析

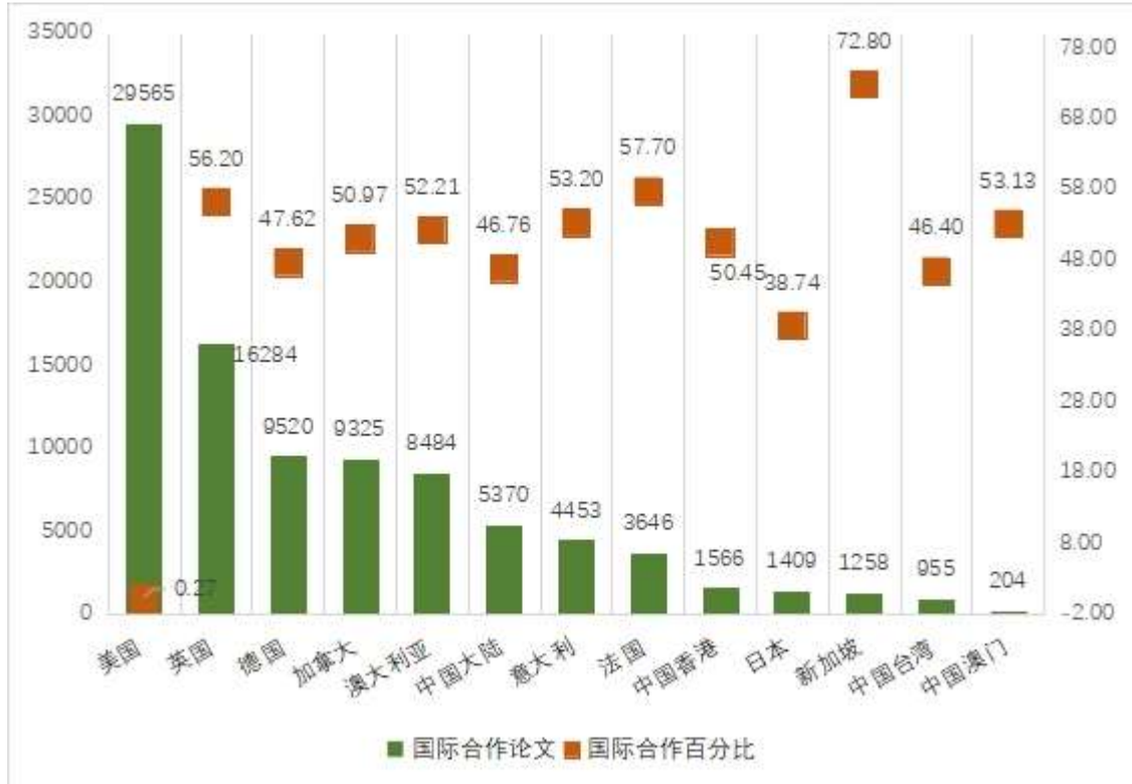


图 4-76 心理学学科国际合作论文数和国际合作百分比

从国际合作表现看，国际合作论文中国大陆排在第 6 位，从国际合作论文百分比看，中国大陆靠后，说明，心理学学领域可进一步加强国际合作。

8.1.6 学科顶级期刊表现

选取 JCR 影响因子排名靠前、且发文数较多、在心理学领域内具有代表性的 5 种期刊，分别是 Perspectives on Psychological Science、Psychological Review、Psychological Bulletin、Psychological Methods、American Psychologist，各个国家/地区在这 5 种期刊上的发文表现如下：

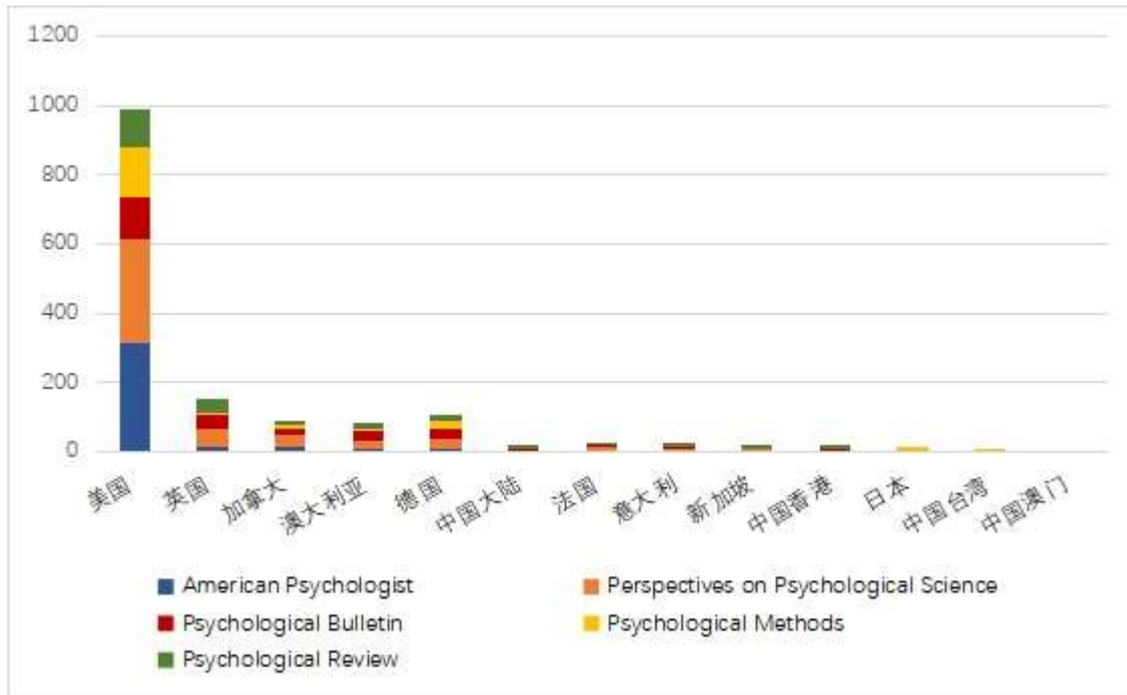


图 4-77 心理学学科顶级期刊发文表现

从五种刊上的发文情况看，美国居第一位，其次是英国、德国、加拿大、澳大利亚、法国和意大利，中国大陆在对标国家/地区中居第 8 位。

8.2 基于 Scopus 数据的分析

在 Scopus 数据库中选取心理学对应的 8 个学科类别 Psychology(all)、Psychology (miscellaneous)、Applied Psychology、Clinical Psychology、Developmental and Educational Psychology、Experimental and Cognitive Psychology、Neuropsychology and Physiological Psychology、Social Psychology，获取 13 个国家/地区 2016-2020 年论文，文献类型 Article 和 Review，数据总计 286990 篇次。

8.2.1 发文量和引文影响力分析

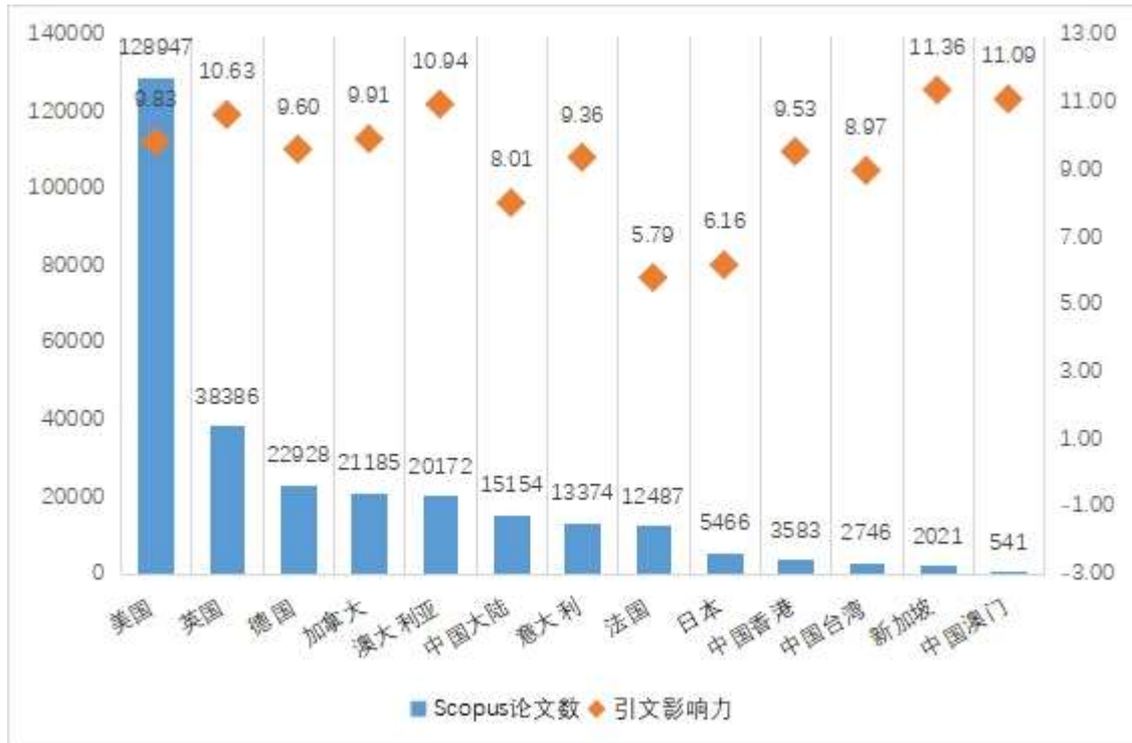


图 4-78 心理学学科发文数和引文影响力（基于 Scopus 数据）

中国大陆心理学学科在 Scopus 平台 2016-2020 年的发文量为 15154 篇，对标国家/地区中居第 6 名。排名最前的国家/区域分别是美国、英国、德国、加拿大和澳大利亚，发文量分别为 128947 篇、38386 篇、22928 篇、21185 篇和 20172 篇。从引文影响力看，在对标国家/地区中，中国大陆排名靠后，论文质量有待提升。

8.2.2 发文趋势分析

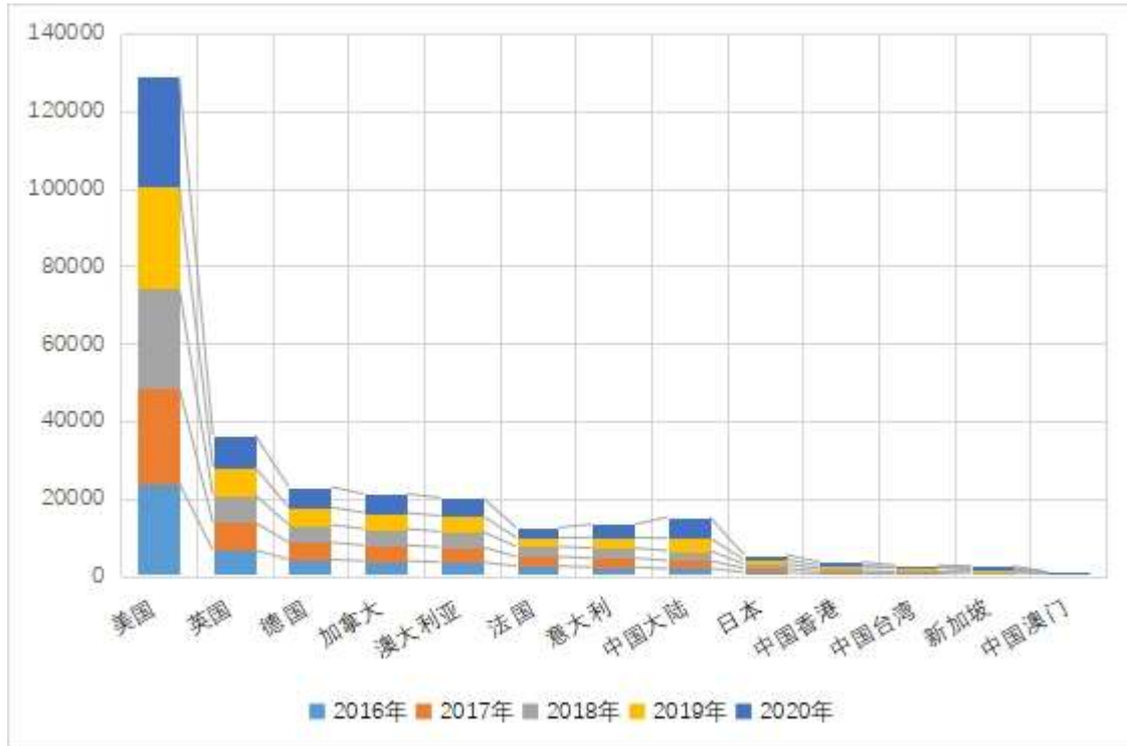


图 4-79 心理学学科发文趋势 (基于 Scopus 数据)

从发文趋势的表现看，中国大陆稳步上升，在对标国家/地区中，增幅最快，发展最迅速。

9 语言文学

9.1 语言文学-基于 SSCI 和 A&HCI 的学科表现分析

在 SSCI 和 A&HCI 数据库中选取语言文学对应的 11 个学科类别 Classics、Language Linguistics、Linguistics、Literature、Literary Theory Criticism、Literature, African, Australian, Canadian、Literature, American、Literature, British Isles、Literature, German, Dutch, Scandinavian、Literature, Romance、Literature, Slavic，获取 13 个国家/地区 2016-2020 年的 Article 和 Review 论文并导入 InCites，数据总计 54448 篇次。

9.1.1 发文量和引文影响力、发文趋势分析

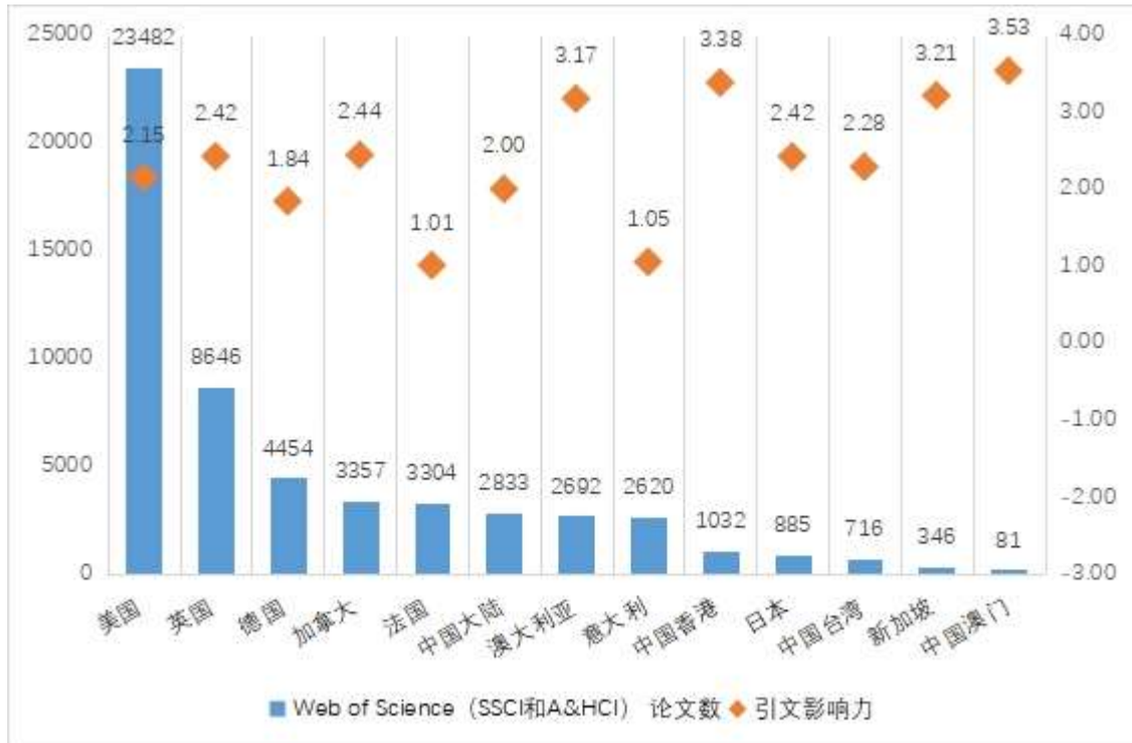


图 4-80 语言文学学科发文数和引文影响力（基于 SSCI 和 A&HCI 数据）

中国大陆语言文学学科在 SSCI 和 A&HCI 平台 2016-2020 年的发文量为 2833 篇，对标区域中居第 6 名。排名最前的国家/区域分别是美国、英国、德国，发文量分别为 23482 篇、8646 篇和 4454 篇，美国发文量约为我国的近 10 倍。引文影响力排名靠前的是中国澳门、中国香港、澳大利亚，中国大陆居后。

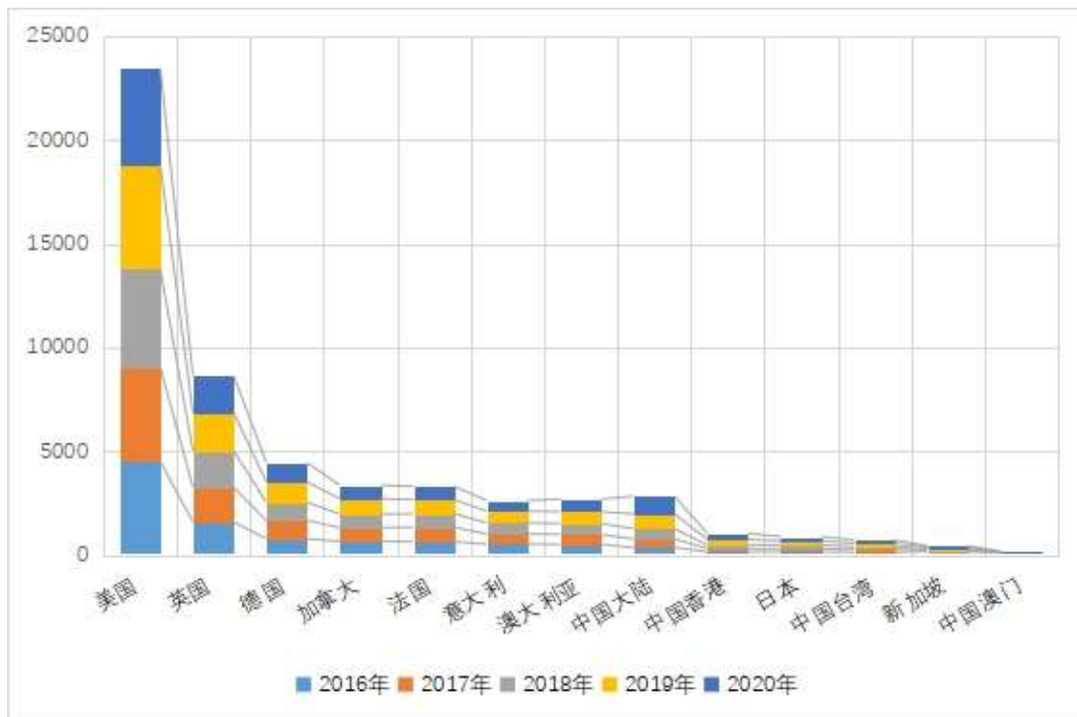


图 4-81 语言文学学科发文趋势（基于 SSCI 和 A&HCI 数据）

从语言文学学科的发文趋势来看，中国大陆呈现稳步增长态势。

9.1.2 被引频次和被引百分比分析

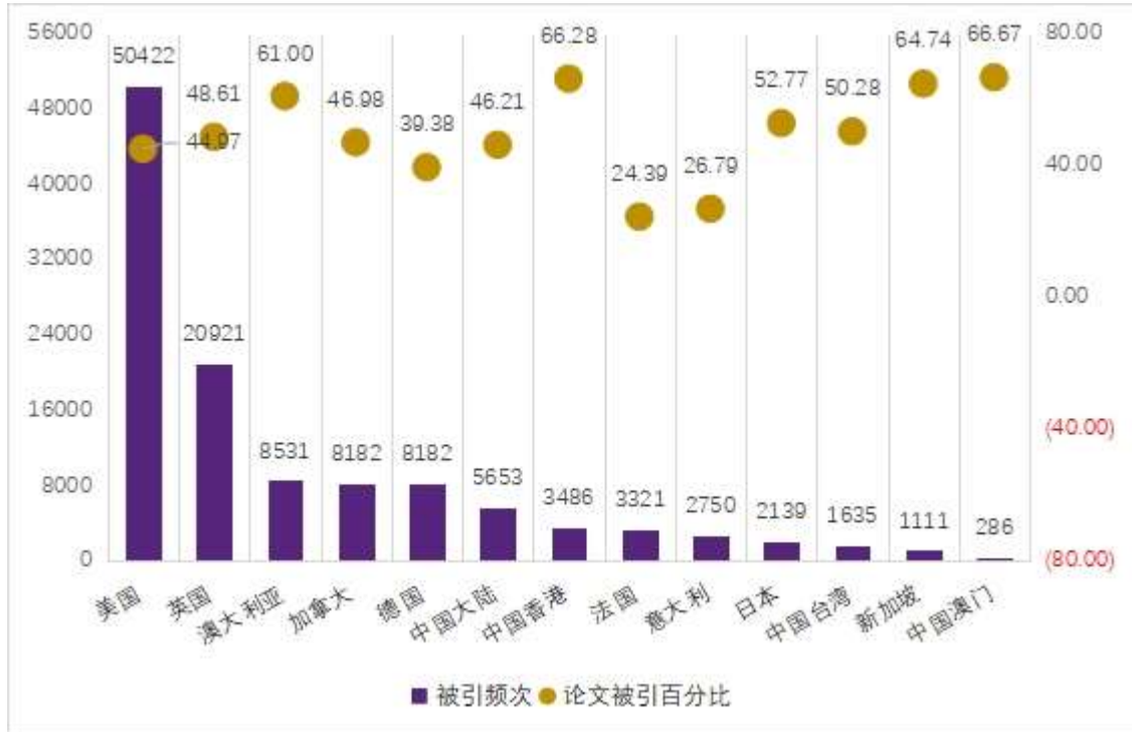


图 4-82 语言文学学科被引频次和被引百分比

从语言文学发文被引频次来看，中国在对标国家/地区中居第 6 位，排在前面的是美国、英国、澳大利亚、德国、加拿大。从被引百分比看，中国大陆居后，排在美国、德国、意大利和法国之前。

9.1.3 引文影响力趋势分析

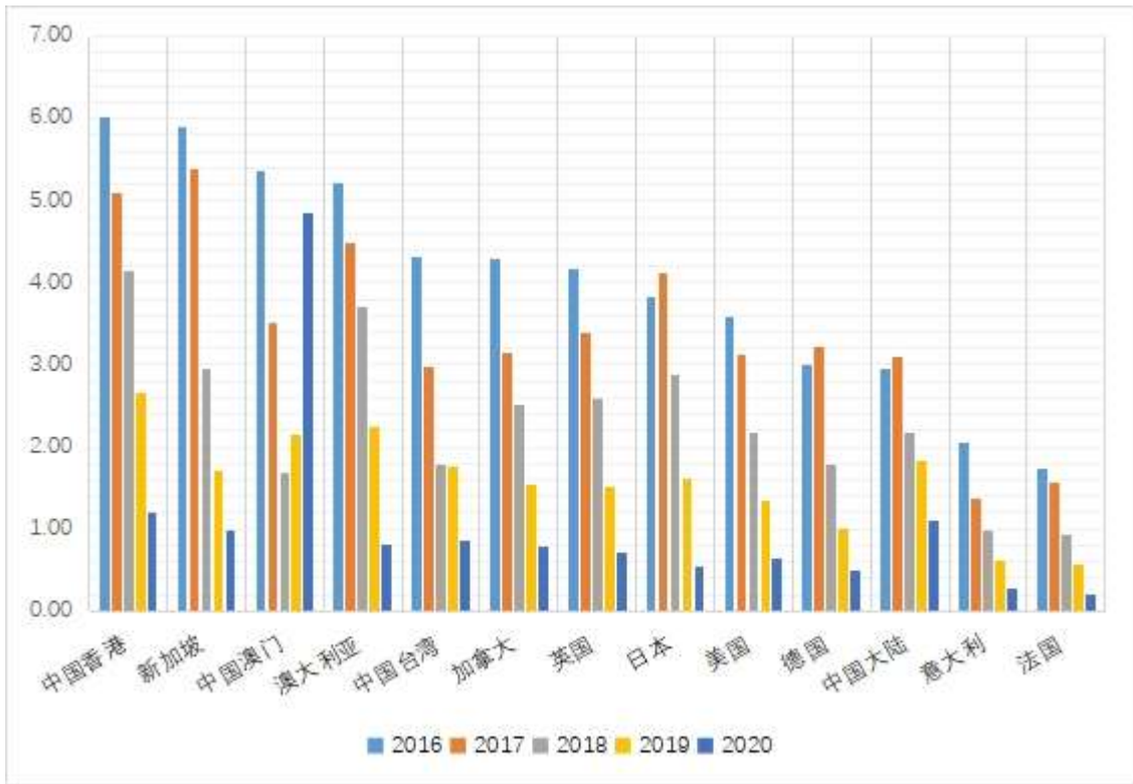


图 4-83 语言文学学科引文影响力趋势

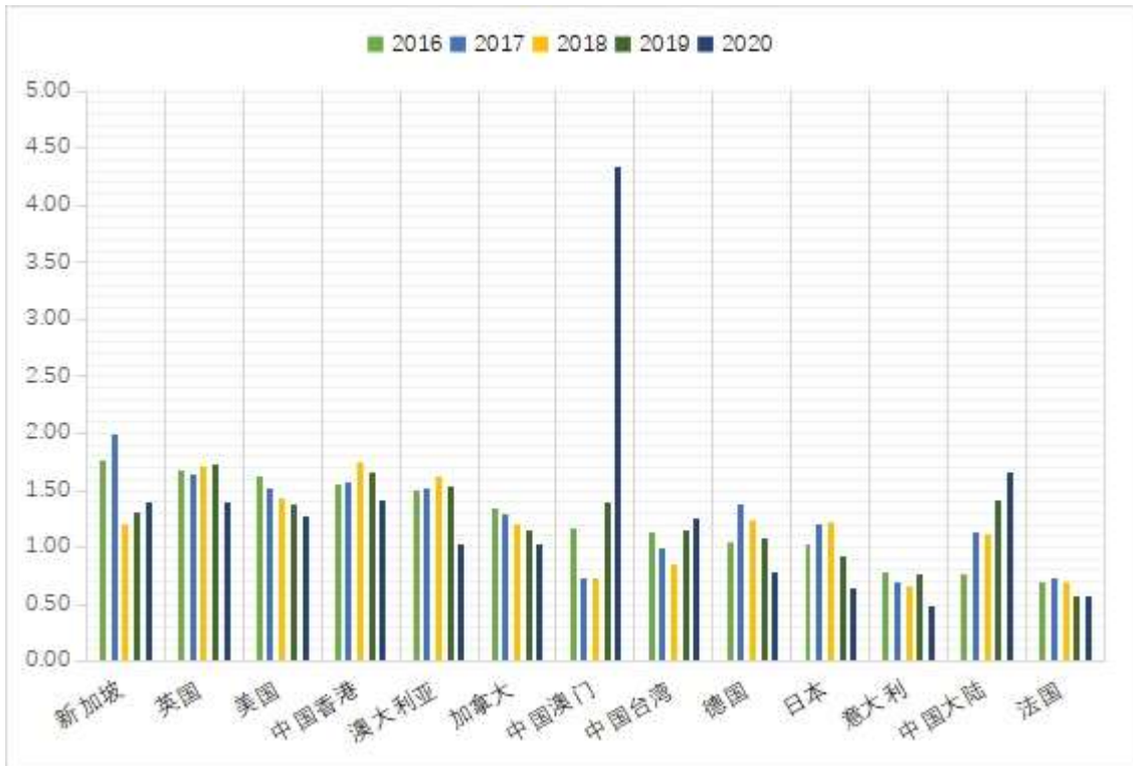


图 4-84 语言文学学科 CNI 趋势

可以看出，新加坡、澳大利亚、中国香港、中国澳门历年的引文影响力居前，中国大陆的引文影响力表现居后（高于法国、意大利），但 CNI 表现逐年提升。

9.1.4 高被引论文分析

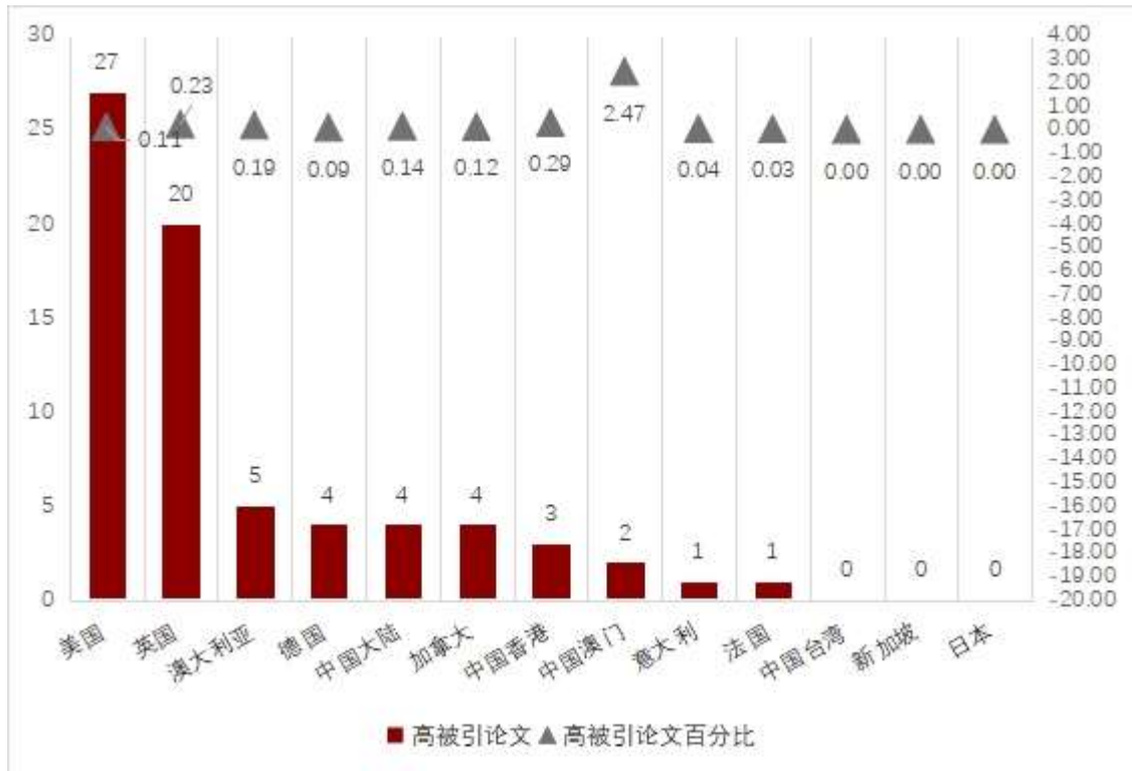


图 4-85 语言文学学科高被引论文数和高被引百分比

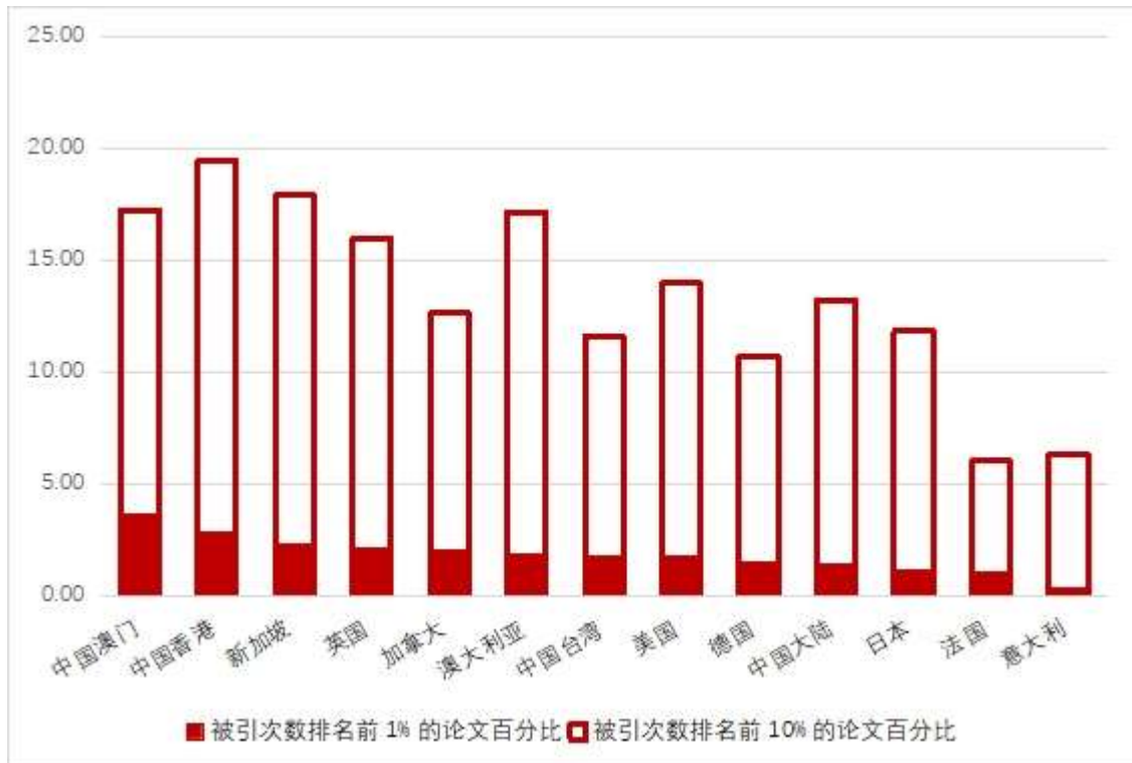


图 4-86 语言文学学科被引次数排名前 1%和前 10%的论文百分比

可以看出，高被引论文百分比区别不大，但是中国大陆高被引论文数比英美较少。从被

引前 10%的论文百分比看，在对标国家/地区汇总，中国排在第 7 位；从被引前 1%的论文百分比看，在对标国家/地区汇总，中国排在第 10 位，说明中国大陆语言文学领域高质量论文数量有待提升。

9.1.5 国际合作论文分析

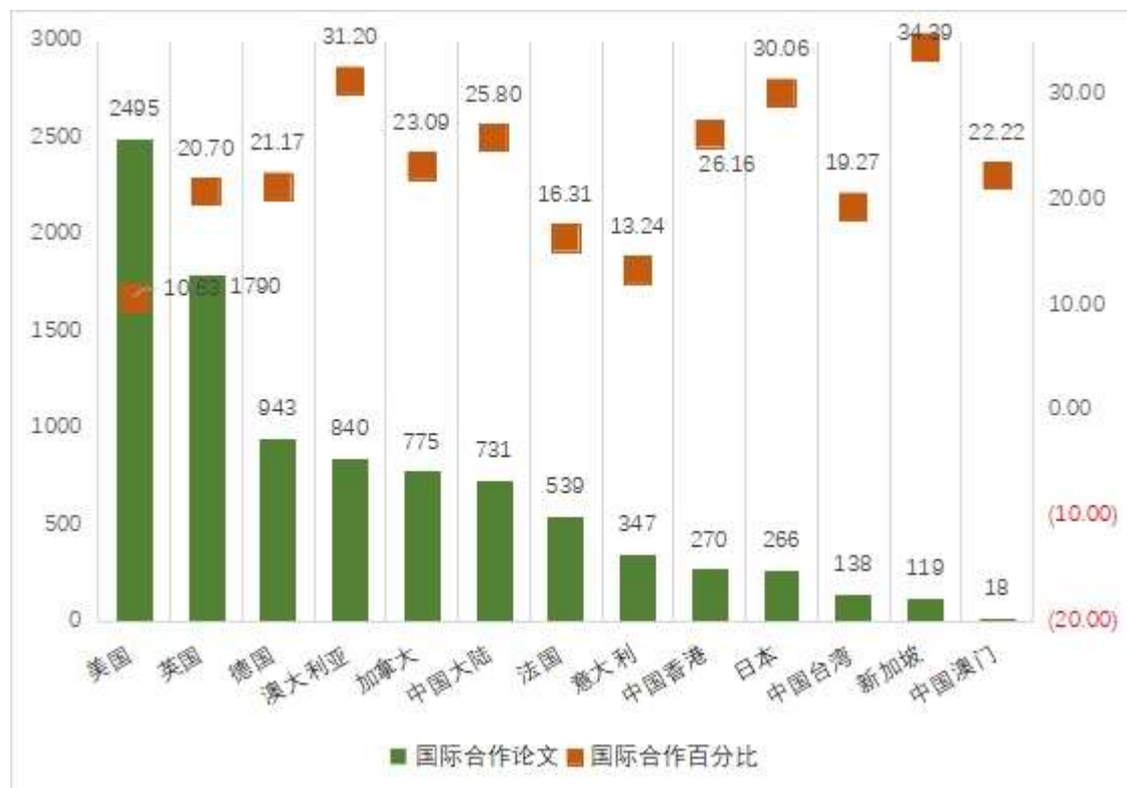


图 4-87 语言文学学科国际合作论文数和国际合作百分比

从国际合作表现看，国际合作论文中国大陆排在第 6 位，从国际合作论文百分比看，中国大陆靠前，说明，语言文学领域比较注重国际合作。

9.1.6 学科顶级期刊表现

选取 JCR 影响因子排名靠前、且发文数较多、在语言文学领域内具有代表性的 5 种期刊，分别是 Applied Linguistics、Language Teaching、Computer Assisted Language Learning、Modern Language Journal、Language Learning，各个国家/地区在这 5 种期刊上的发文表现如下：

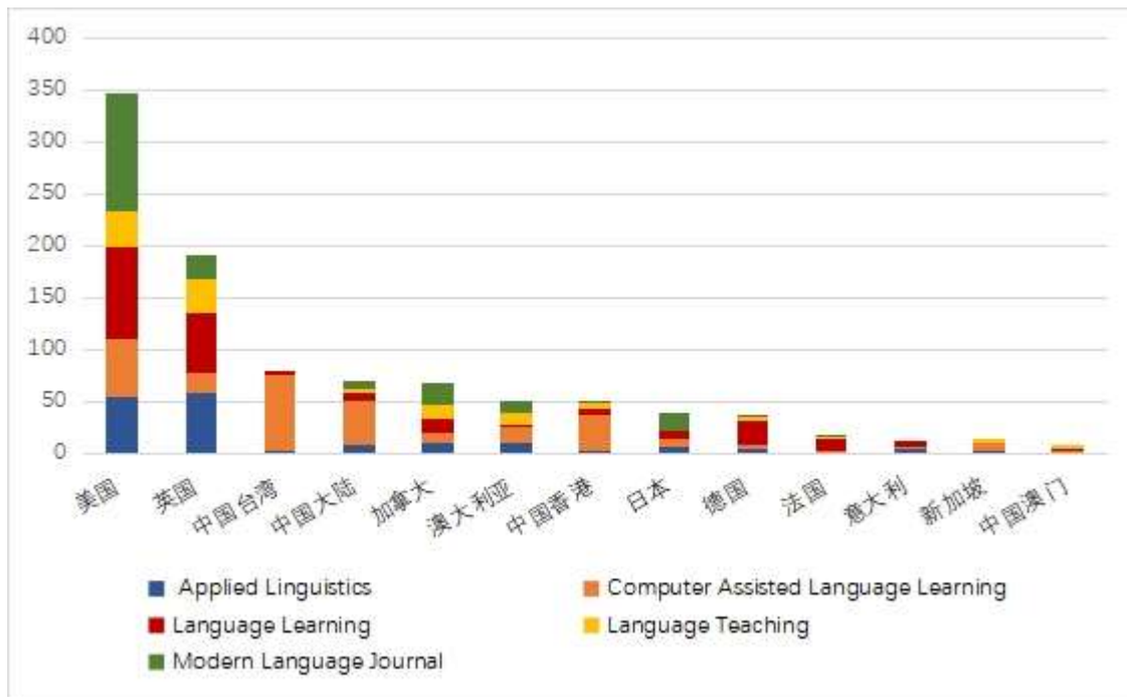


图 4-88 语言文学学科顶级期刊发文表现

从五种刊上的发文情况看，美国居第一位，其次是英国、中国台湾，中国大陆在对标国家/地区中居第 4 位。

9.2 语言文学-基于 Scopus 的学科表现分析

在 Scopus 数据库中选取语言文学对应的 4 个学科类别 Language and Linguistics、Classics、Literature and Literary Theory、Linguistics and Language，获取 13 个国家/地区 2016-2020 年论文，文献类型 Article 和 Review，数据总计 97708 篇次。

9.2.1 发文量和引文影响力分析

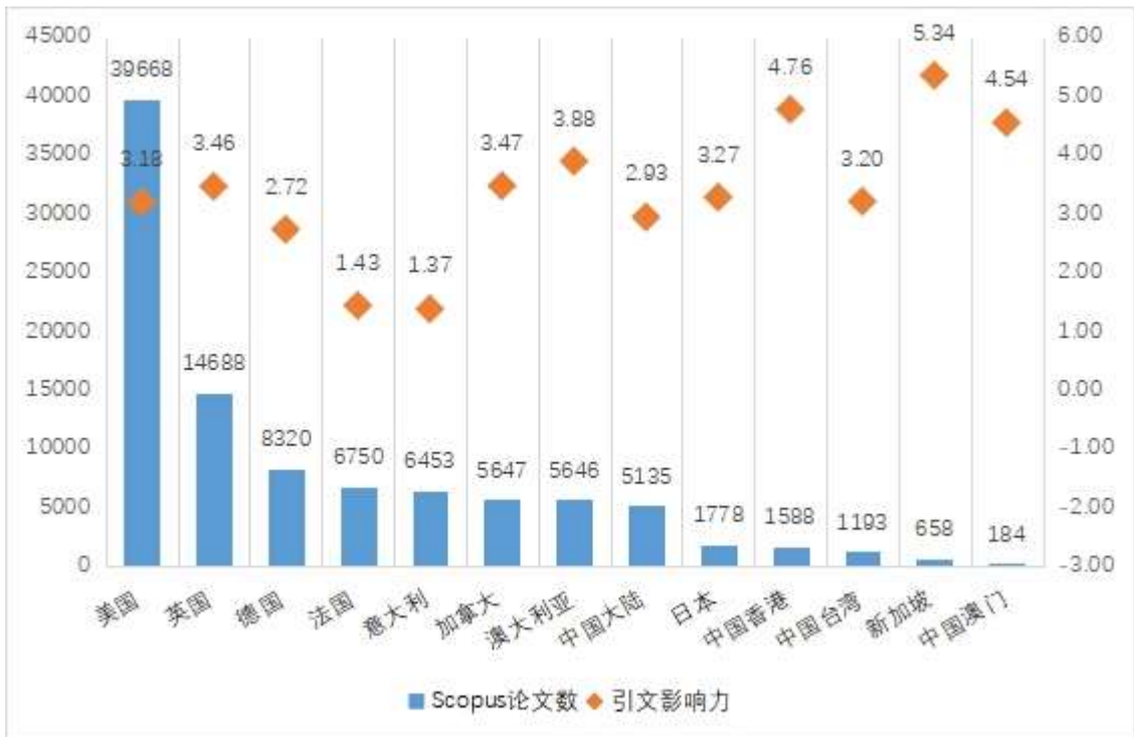


图 4-89 语言文学学科发文数和引文影响力（基于 Scopus 数据）

中国大陆语言文学学科在 Scopus 平台 2016-2020 年的发文量为 5135 篇，对标国家/地区中居第 8 名。排名最前的国家/区域分别是美国、英国、德国、法国、意大利、加拿大和澳大利亚。从引文影响力看，在对标国家/地区中，中国大陆排名靠后，论文质量有待提升。

9.2.2 发文趋势分析

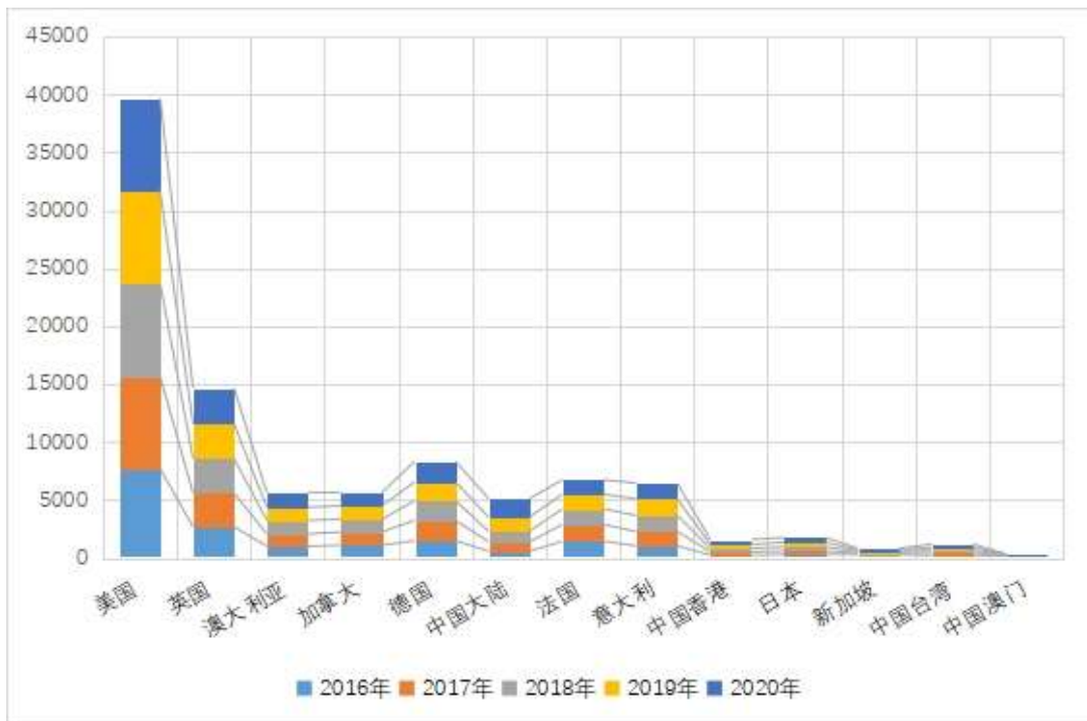


图 4-90 语言文学学科发文趋势（基于 Scopus 数据）

从发文趋势的表现看，中国大陆稳步上升，在对标国家/地区中，增幅最快。

10 新闻传播学

10.1 新闻传播学-基于 SSCI 和 A&HCI 的学科表现分析

在 SSCI 和 A&HCI 数据库中选取新闻传播学对应的 1 个学科类别 Communication，获取 13 个国家/地区 2016-2020 年的 Article 和 Review 论文并导入 InCites，数据总计 17574 篇次。

10.1.1 发文量和引文影响力、发文趋势分析



图 4-91 新闻传播学科发文数和引文影响力（基于 SSCI 和 A&HCI 数据）

中国大陆新闻与传播学科在 SSCI 和 A&HCI 平台 2020 年的发文量为 250 篇，居全球第 8 位。排名最前的国家/区域分别是美国、英国、澳大利亚，发文量分别为 2509 篇、616 篇和 363 篇，美国发文量约为我国的 10 倍。从引文影响力来看，新加坡、德国、英国居高，中国大陆仅高于日本、中国澳门。

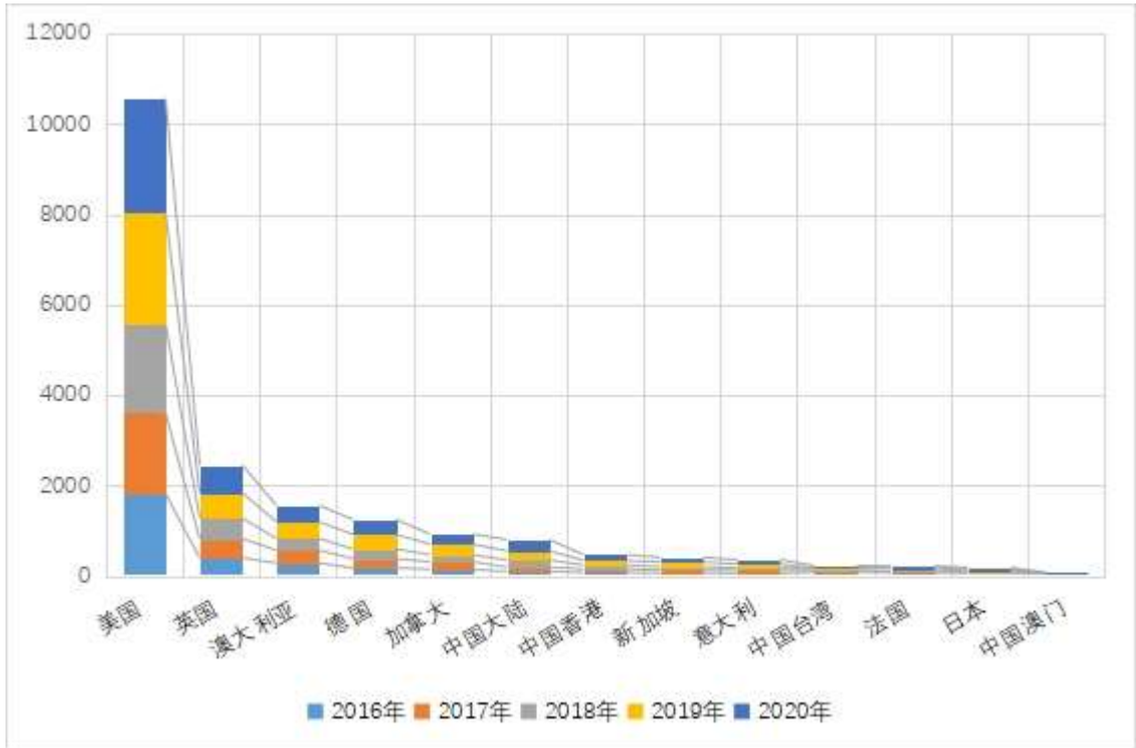


图 4-92 新闻传播学科发文趋势 (基于 SSCI 和 A&HCI 数据)

从新闻传播学学科各年度发文量来看，中国大陆呈现稳步增长态势。

10.1.2 被引频次和被引百分比分析

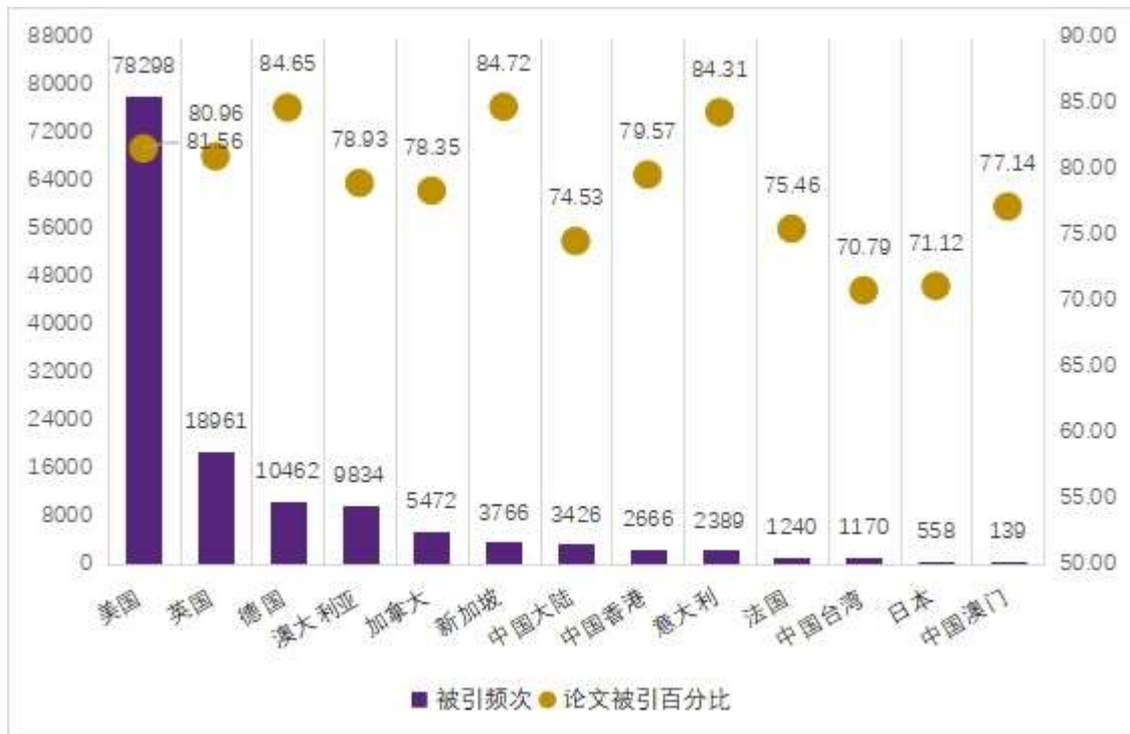


图 4-93 新闻传播学科被引频次和被引百分比

中国大陆新闻与传播学科论文被引频次为 3426 次，排名在前面的国家有美国、英国、

德国等，中国大陆被引频次与美国相比相差 20 余倍。从被引百分比来看，新加坡、德国、意大利居高，中国大陆被引百分比为 74.53%，仅高于中国台湾、日本。中国大陆新闻与传播学科的被引频次和被引百分比都不高。

10.1.3 引文影响力趋势分析

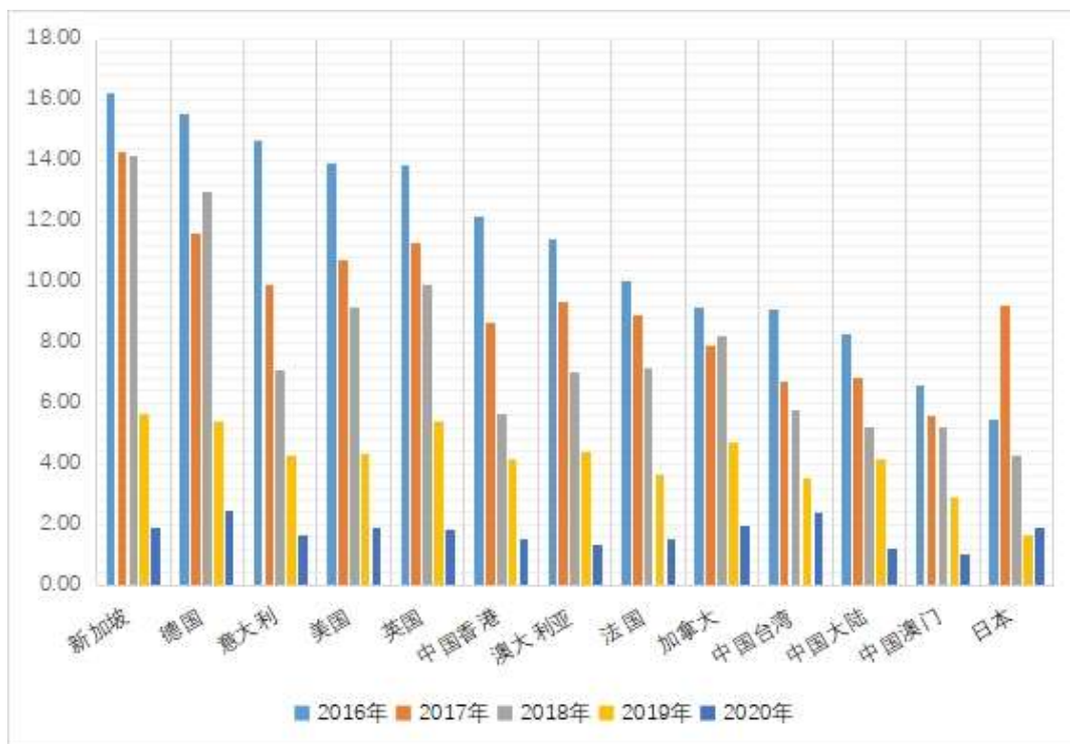


图 4-94 新闻传播学科引文影响力趋势

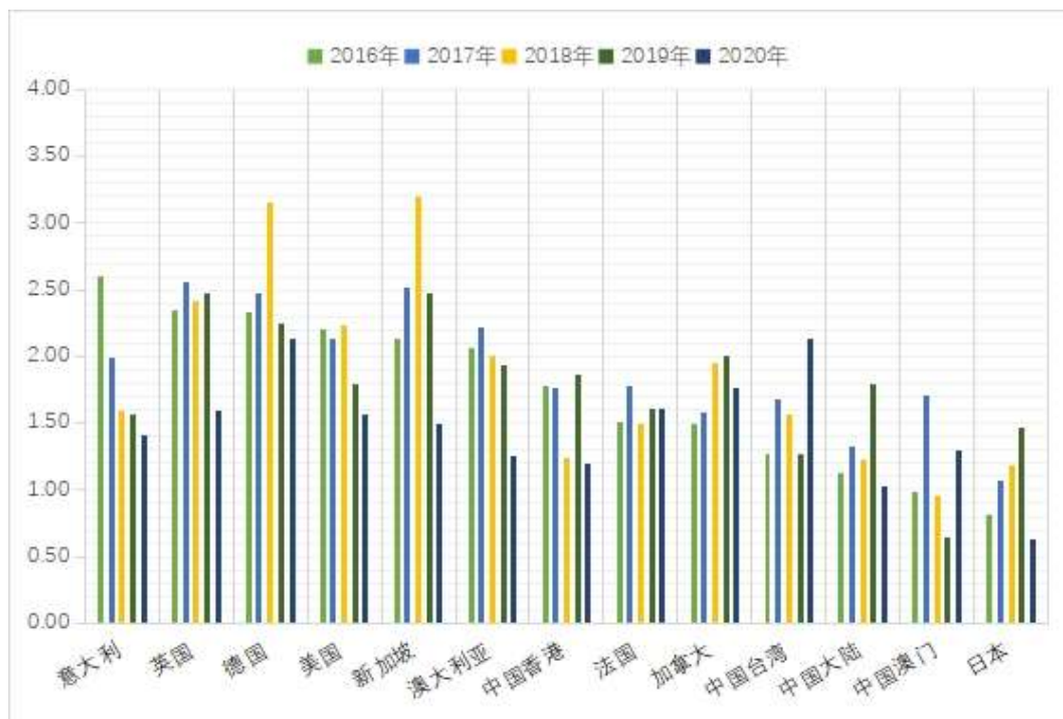


图 4-95 新闻传播学科 CNCI 趋势

从引文影响力和 CNCI 趋势可以看出，意大利、德国、新加坡、英国历年的篇均被引和 CNCI 居前，中国大陆的篇均被引和 CNCI 表现均不佳，只整体高于中国澳门、日本，说明中国大陆新闻与传播学学科的整体实力还需要提升。

10.1.4 高被引论文分析

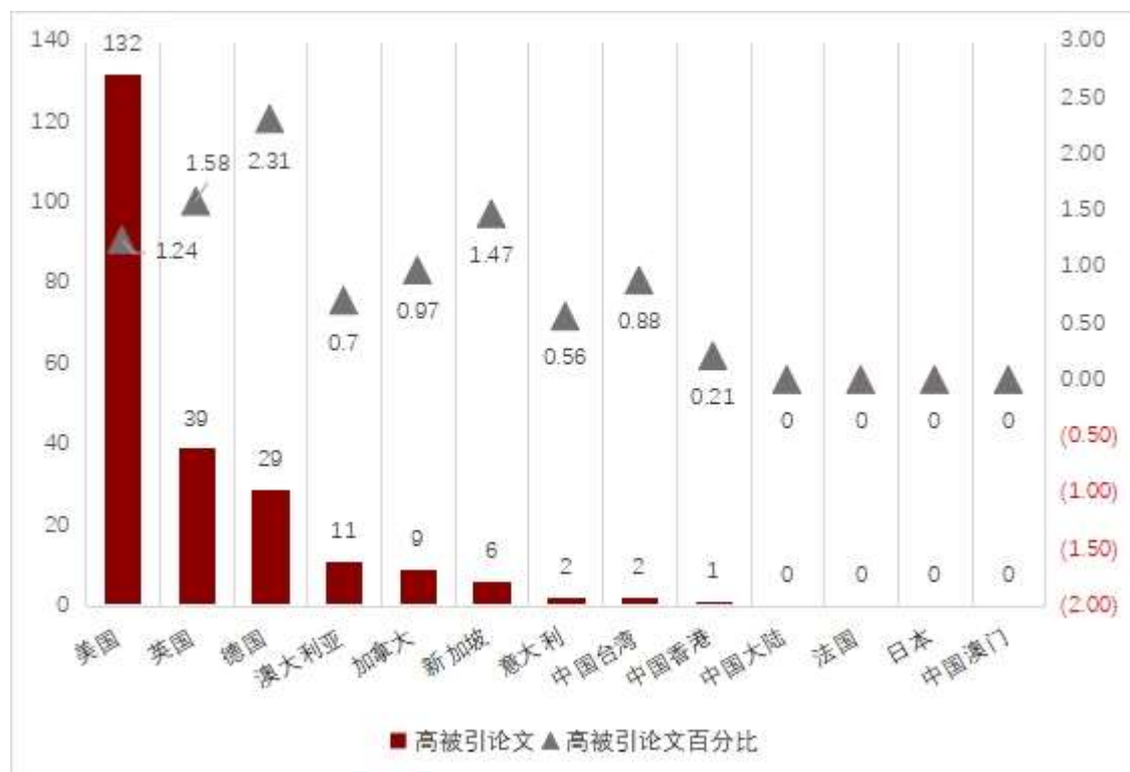


图 4-96 新闻传播学科高被引论文数和高被引百分比

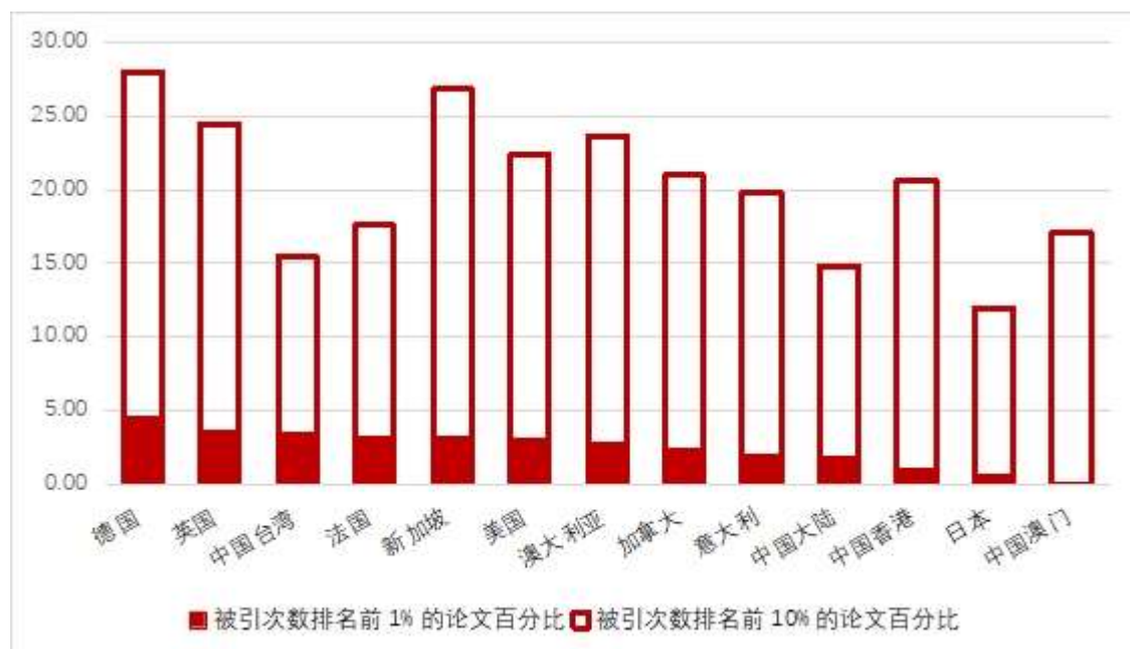


图 4-97 新闻传播学科被引次数排名前 1%和前 10%的论文百分比

从高被引论文数量来看，美国、英国、德国居高，中国大陆没有高被引论文，与其他国家相比有差距。从高被引论文的各项百分比来看，德国、英国领先，中国大陆各项百分比都不高，仅高于中国香港、日本、中国澳门。

10.1.5 国际合作论文分析

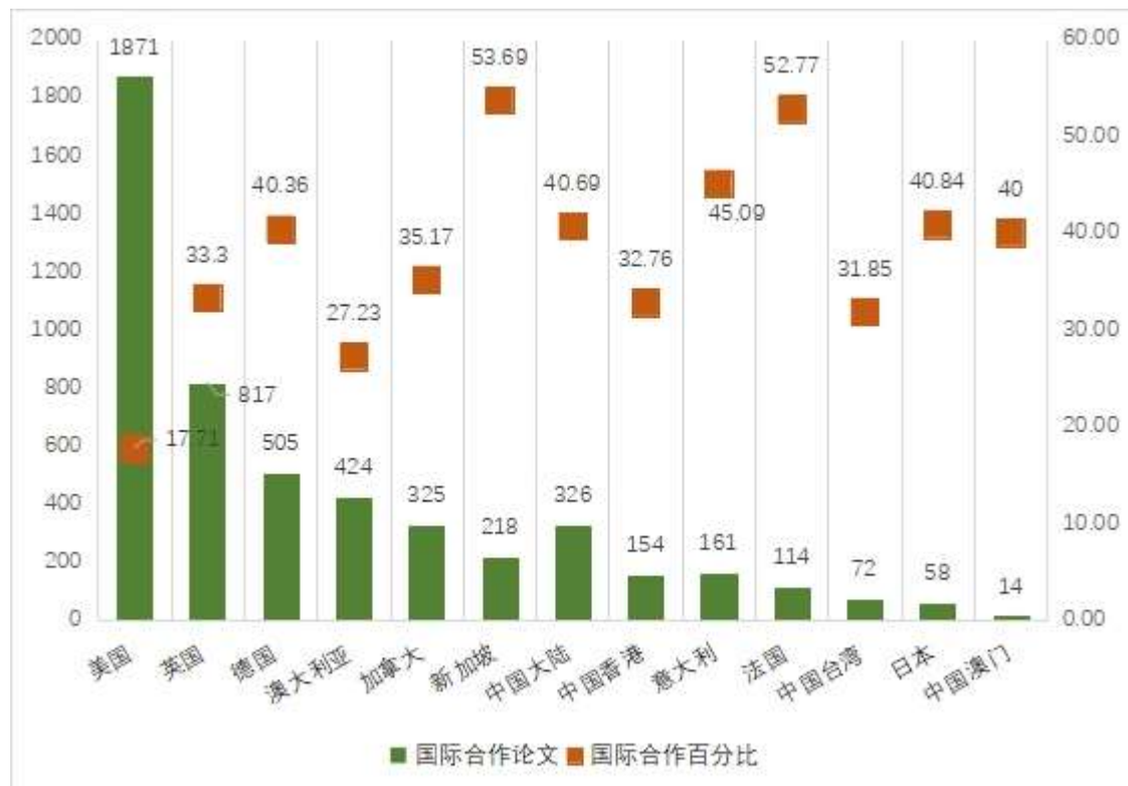


图 4-98 新闻传播学科国际合作论文数和国际合作百分比

国际论文合作百分比最高的是新加坡，其次是法国、意大利，中国大陆的国际论文合作百分比为 40.69%，处于平均线以上，说明中国大陆比较重视国际合作。

10.1.6 学科顶级期刊表现

选取 JCR 影响因子排名靠前、且发文数较多、在新闻传播学领域内具有代表性的 5 种期刊，分别是 New Media & Society、Digital Journalism、Communication Methods & Measures、Political Communication、Journal of Communication，各个国家/地区在这 5 种期刊上的发文表现如下：

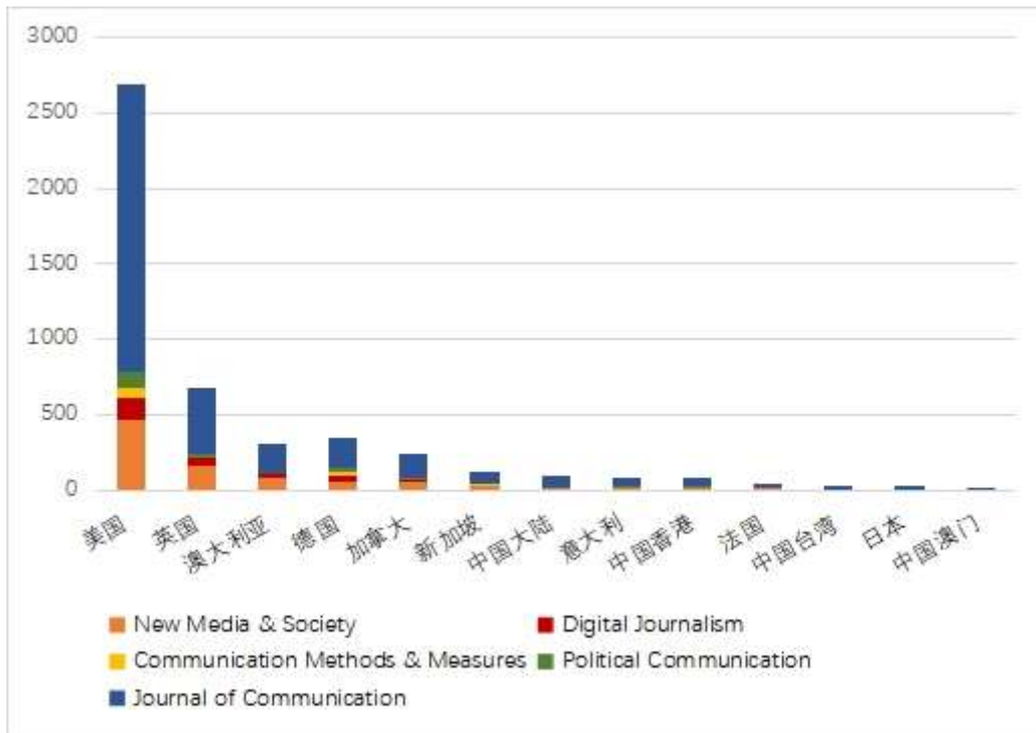


图 4-99 新闻传播学科顶级期刊发文表现

可以看出，中国大陆在国际高影响力期刊上发文较少，排在前面的有美国、英国、德国。

10.2 新闻传播学-基于 Scopus 的学科表现分析

在 Scopus 数据库中选取新闻传播学对应的 1 个学科类别 communication，获取 13 个国家/地区 2016-2020 年论文，文献类型 Article 和 Review，数据总计 68194 篇次。

10.2.1 发文量和引文影响力分析

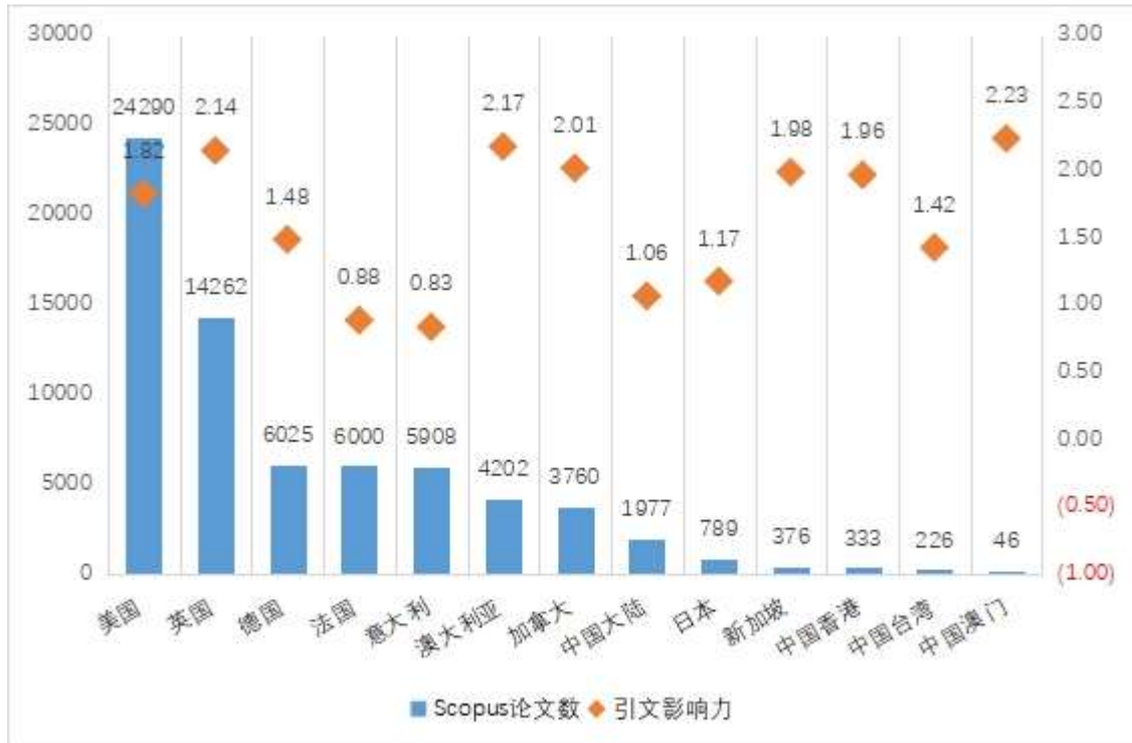


图 4-100 新闻传播学科发文数和引文影响力（基于 Scopus 数据）

中国大陆新闻传播学科在 Scopus 数据库 2016-2020 年的总发文数在 1977 篇，发文量较多的国家有美国、英国、德国，美国发文量为中国大陆的 10 余倍。从引文影响力来看，中国大陆处于平均线以下，仅高于法国和意大利。

10.2.2 发文趋势分析

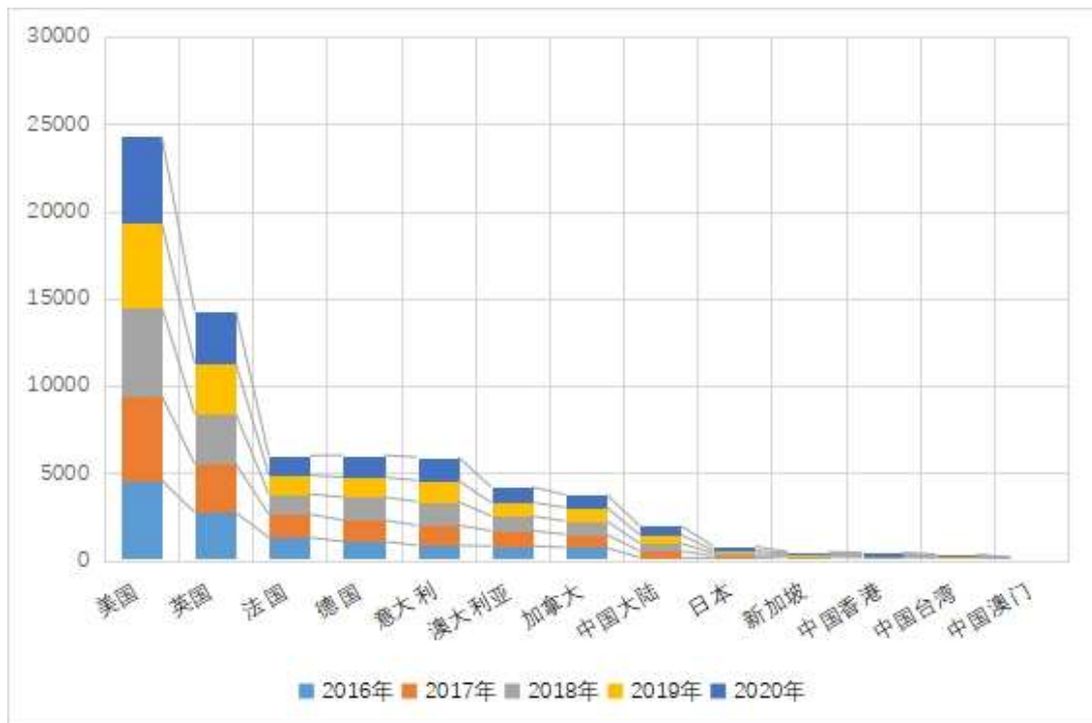


图 4-101 新闻传播学科发文趋势（基于 Scopus 数据）

从新闻传播学学科各年度发文量来看，中国大陆呈现稳步增长态势。

11 考古学

11.1 考古学-基于 SSCI 和 A&HCI 的学科表现分析

在 SSCI 和 A&HCI 数据库中选取考古学对应的 1 个学科类别 Archaeology，获取 13 个国家/地区 2016-2020 年的 Article 和 Review 论文并导入 InCites，数据总计 13088 篇次。

11.1.1 发文量和引文影响力、发文趋势分析



图 4-102 考古学学科发文数和引文影响力（基于 SSCI 和 A&HCI 数据）

中国大陆考古学科在 SSCI 和 A&HCI 平台 2020 年的发文量为 172 篇，居全球第 11 名。排名最前的国家/区域分别是美国、英国、法国，发文量分别为 871 篇、543 篇和 351 篇，美国发文量约为我国的 7 倍。从引文影响力来看，澳大利亚、意大利、英国居高，中国大陆引文影响力处于平均线以上，说明综合实力较强。

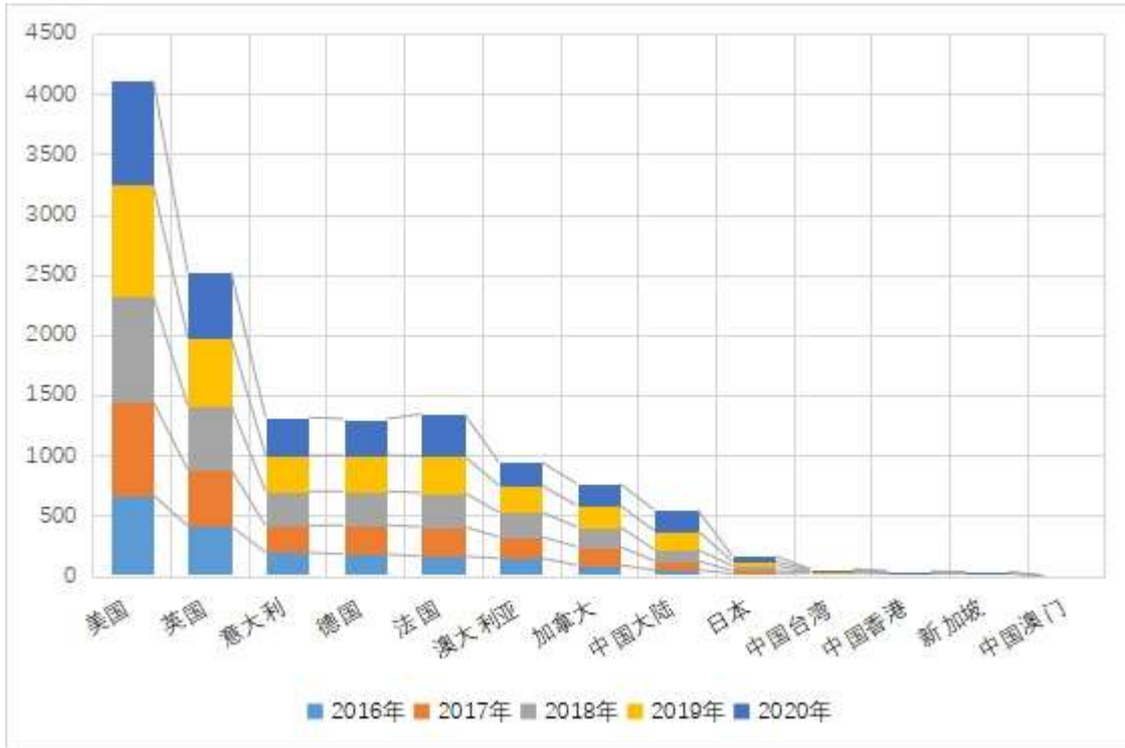


图 4-103 考古学学科发文趋势 (基于 SSCI 和 A&HCI 数据)

从考古学科各年度发文量来看, 各国家/地区均呈现平稳上升趋势, 中国大陆呈现稳步增长态势。

11.1.2 被引频次和被引百分比分析



图 4-104 考古学学科被引频次和被引百分比

中国大陆考古学科被引频次在 2016-2020 年为 2326 次，排名靠前的国家为美国、英国、意大利。被引百分比居高的是澳大利亚、日本、意大利，中国大陆被引百分比处于平均线以上，综合实力较好。

11.1.3 引文影响力趋势分析

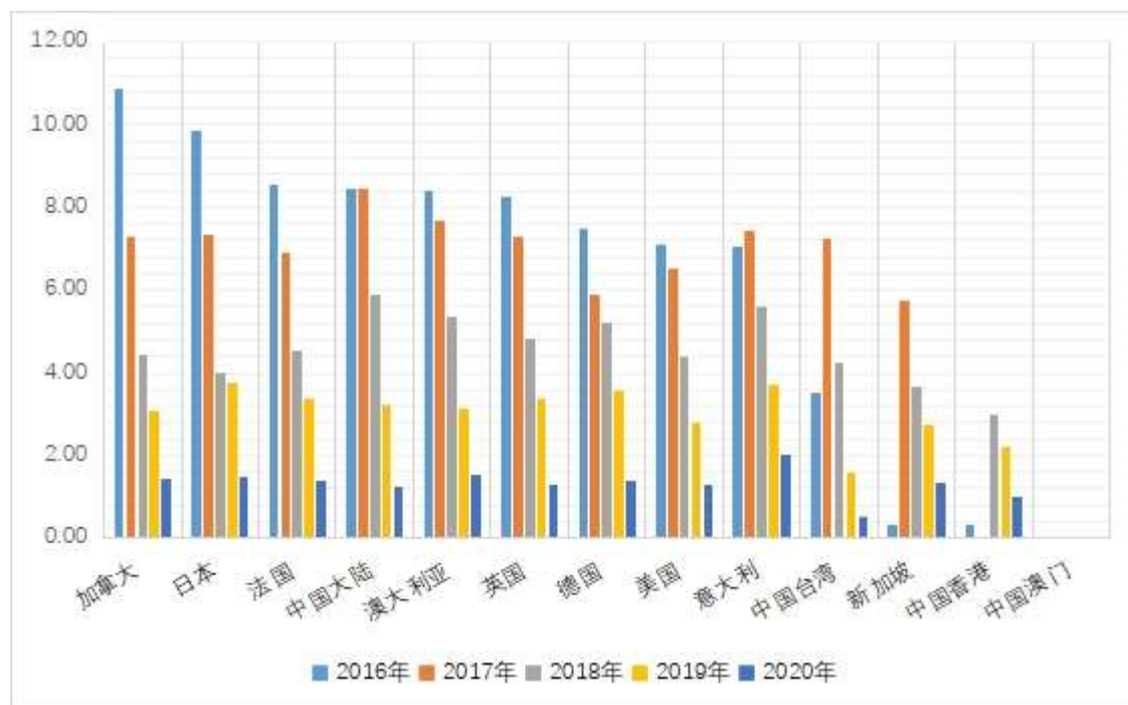


图 4-105 考古学学科引文影响力趋势

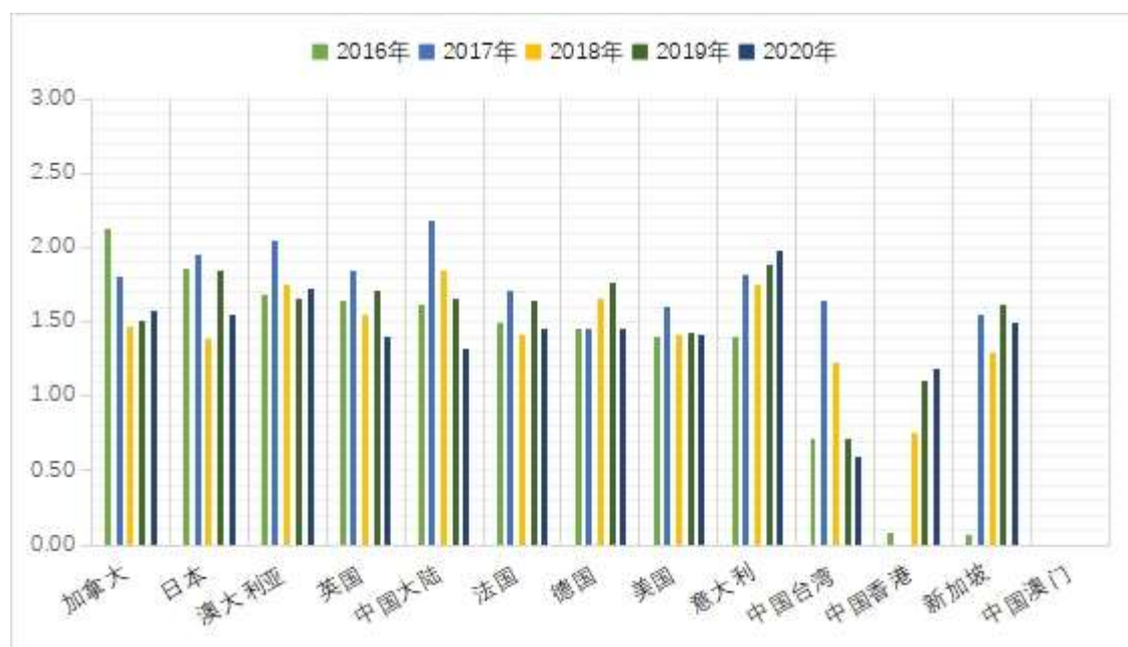


图 4-106 考古学学科 CNCI 趋势

从两个引文影响力趋势图可以看出，加拿大、日本、澳大利亚历年的引文影响力和 CNCI 居前，中国大陆的引文影响力趋势和 CNCI 趋势均表现较好，说明在考古学科领域整体实力

较好。

11.1.4 高被引论文分析

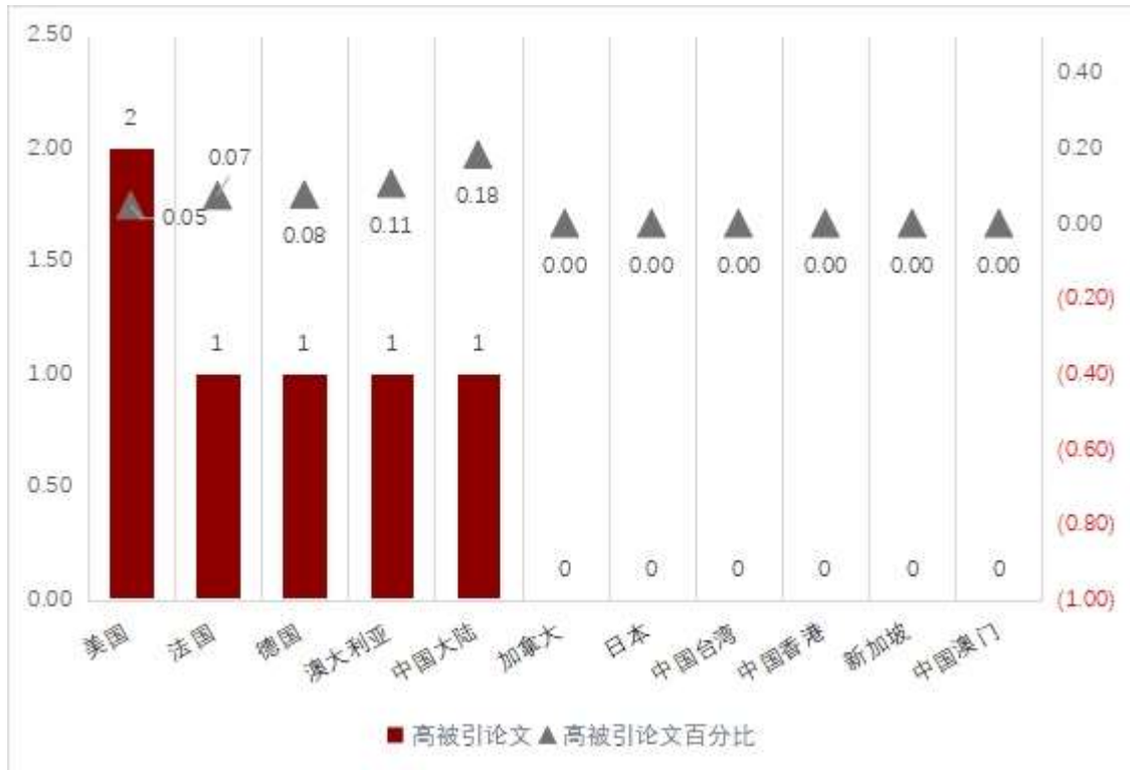


图 4-107 考古学学科高被引论文数和高被引百分比

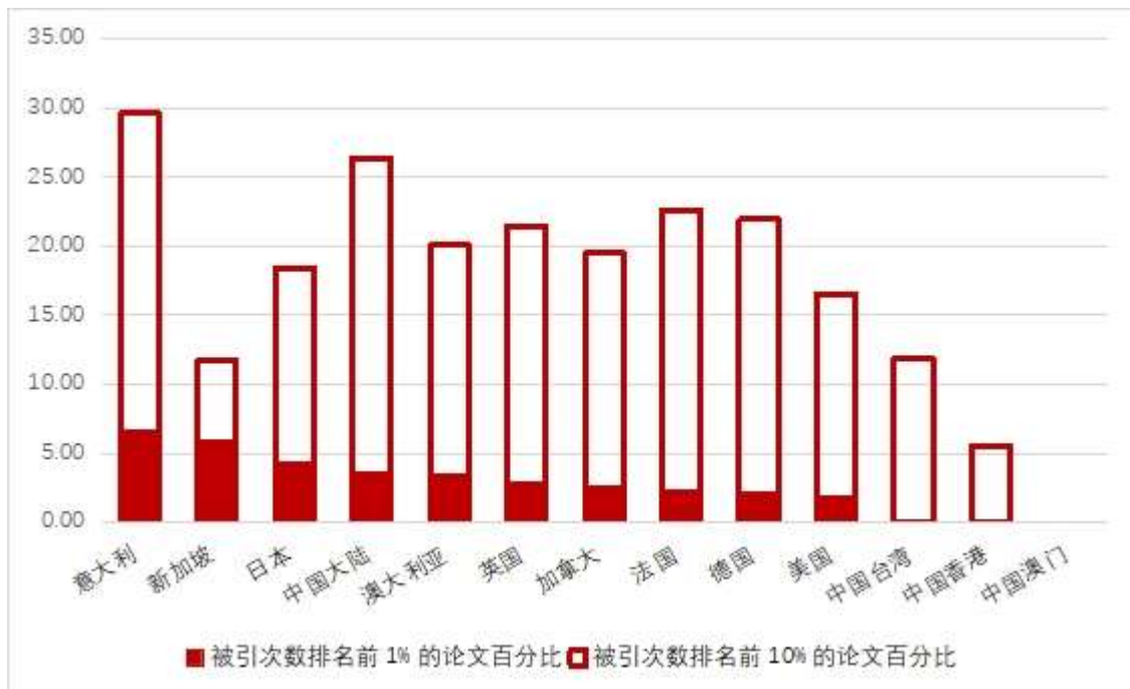


图 4-108 考古学学科被引次数排名前 1%和前 10%的论文百分比

从高被引论文数量来看，美国有 2 篇，法国、德国、澳大利亚和中国大陆各有 1 篇高被引论文。从高被引论文的各项百分比来看，意大利、中国大陆、法国居前。综合来看中国大

陆考古学科的高影响力论文表现较好。

11.1.5 国际合作论文分析

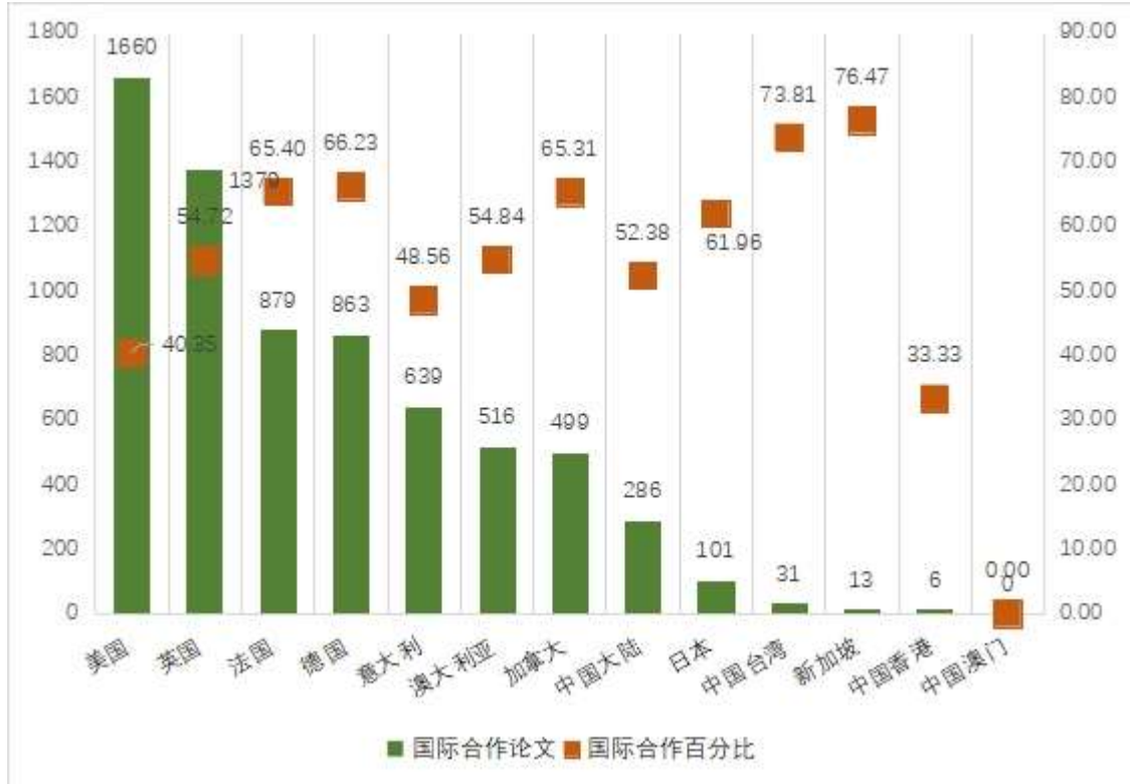


图 4-109 考古学学科国际合作论文数和国际合作百分比

国际论文合作百分比最好的是新加坡、中国台湾、德国，中国大陆的国际论文合作百分比处于平均线上，说明中国大陆考古学科重视国际合作。

11.1.6 学科顶级期刊表现

选取 JCR 影响因子排名靠前、且发文数较多、在考古学领域内具有代表性的 5 种期刊，分别是 Journal of Archaeological Research、Journal of Archaeological Method and Theory、Journal of World Prehistory、Journal of Archaeological Science、Journal of Cultural Heritage，各个国家/地区在这 5 种期刊上的发文表现如下：

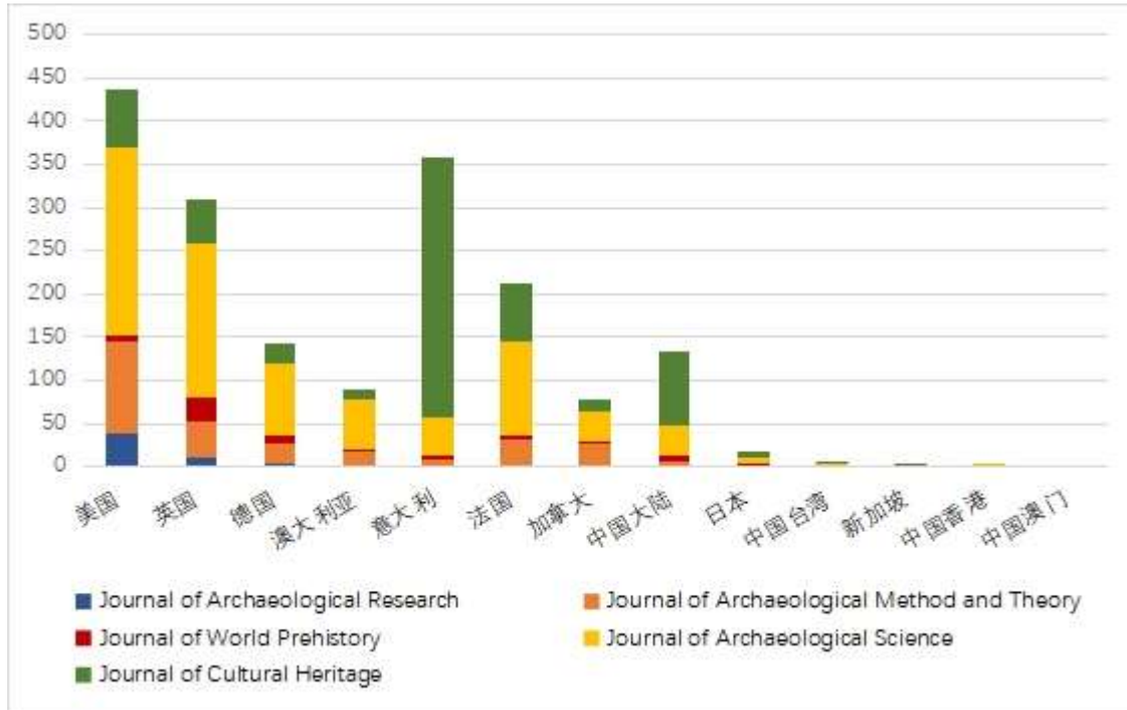


图 4-110 考古学学科顶级期刊发文表现

可以看出，在高影响力期刊上发文较多的有美国、意大利、英国，中国大陆在高影响力期刊上发文较多，说明中国大陆比较重视在国际期刊上的发文。

11.2 考古学-基于 Scopus 的学科表现分析

在 Scopus 数据库中选取考古学对应的 4 个学科类别 Archaeology (Arts and Humanities)、Conservation、Museology、Archaeology (Social Sciences)，获取 13 个国家/地区 2016-2020 年论文，文献类型 Article 和 Review，数据总计 31134 篇次。

11.2.1 发文量和引文影响力分析



图 4-111 考古学学科发文数和引文影响力（基于 Scopus 数据）

中国大陆考古学科在 Scopus 数据库 2016-2020 年的总发文数为 1410 篇，排名靠前的国家是美国 8904 篇，英国 6020 篇，意大利 3994 篇，美国的发文量为中国大陆的 6 倍。从引文影响力来看，中国大陆排名最高，说明中国大陆 Scopus 发文的整体质量很高。

11.2.2 发文趋势分析

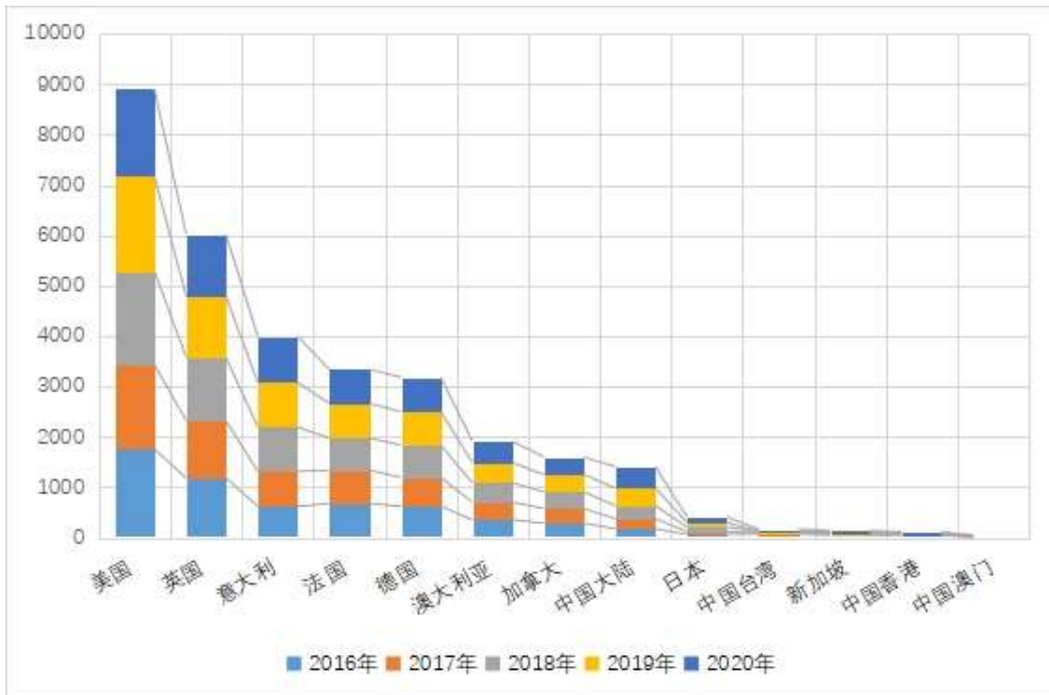


图 4-112 考古学学科发文趋势（基于 Scopus 数据）

从考古学科各年度发文量来看，各国家/地区呈现平稳上升趋势，中国大陆呈现稳步增长态势。

12 历史学

12.1 历史学-基于 SSCI 和 A&HCI 的学科表现分析

在 SSCI 和 A&HCI 数据库中选取历史学对应的 3 个学科类别 history of social science、History、Medieval & Renaissance Studies，获取 13 个国家/地区 2016-2020 年的 Article 和 Review 论文并导入 InCites，数据总计 28450 篇次。

12.1.1 发文量和引文影响力、发文趋势分析

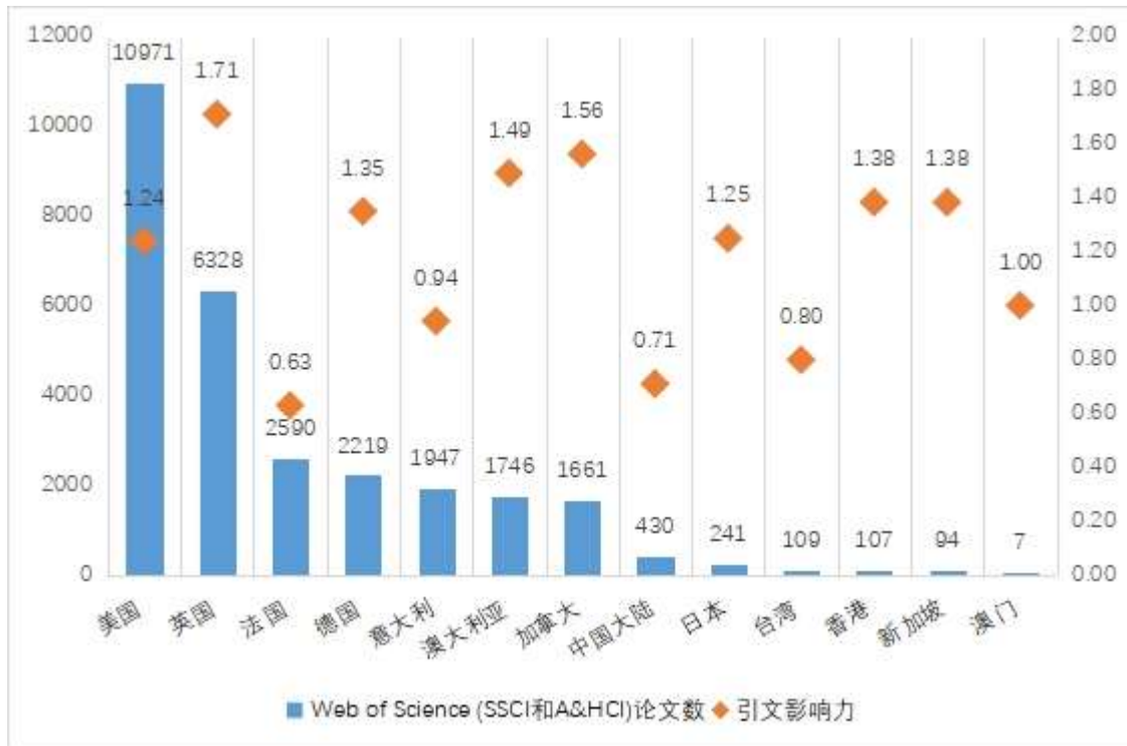


图 4-113 历史学学科发文数和引文影响力（基于 SSCI 和 A&HCI 数据）

中国大陆历史学科在 SSCI 和 A&HCI 平台 2020 年的发文量为 129 篇，居全球第 16 名。排名最前的国家/区域分别是美国、英国、法国，发文量分别为 10971 篇、6328 篇和 2590 篇，美国发文量约为我国的 10 余倍。从引文影响力来看，英国、加拿大、澳大利亚居高，中国大陆的引文影响力水平在平均线以下，仅高于法国。

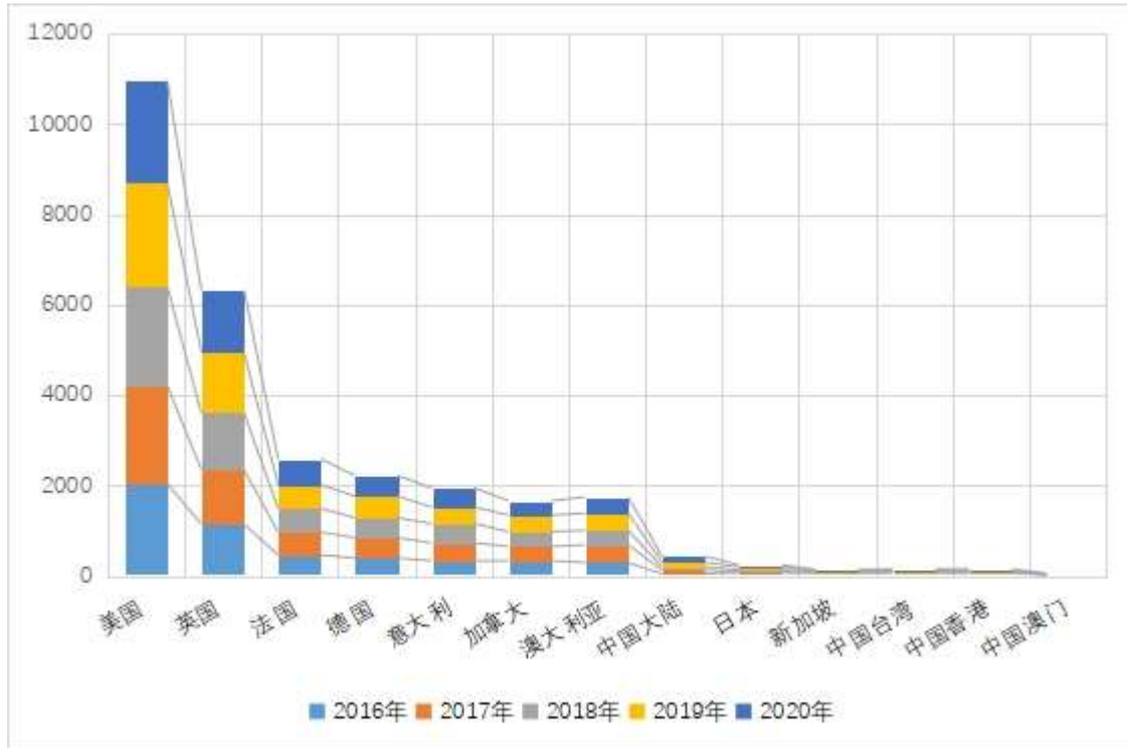


图 4-114 历史学学科发文趋势 (基于 SSCI 和 A&HCI 数据)

从历史学科各年度发文量来看, 各国家/地区均呈现平稳上升趋势。

12.1.2 被引频次和被引百分比分析

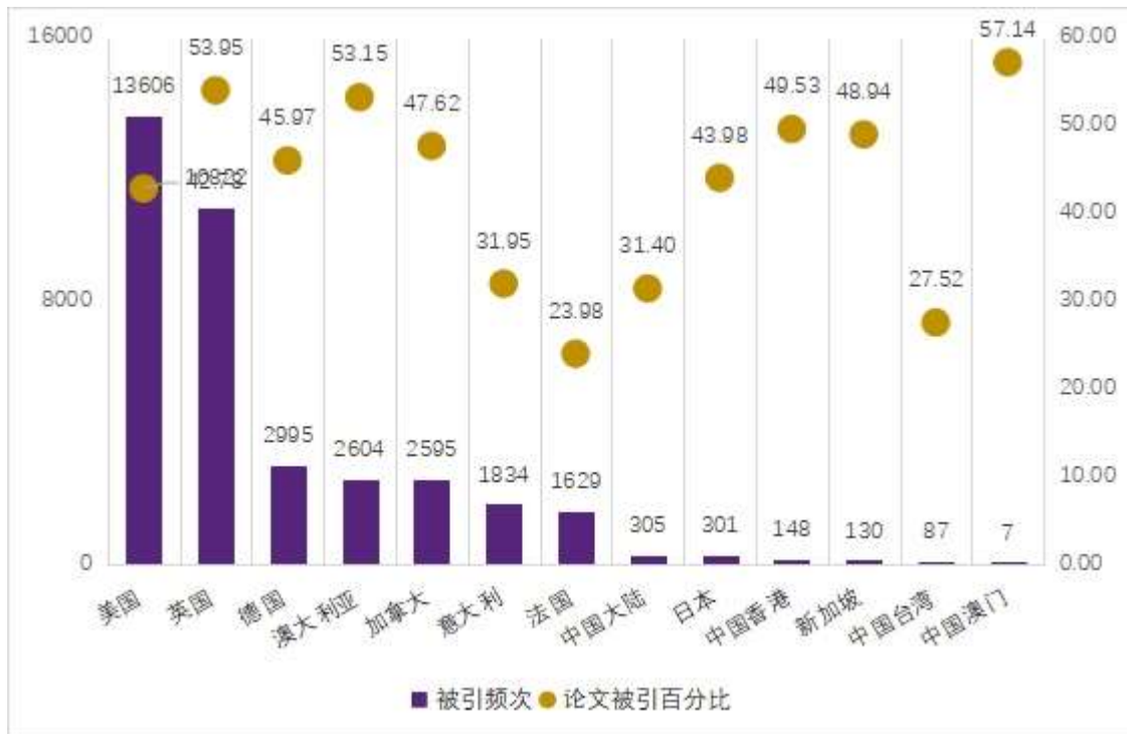


图 4-115 历史学学科被引频次和被引百分比

中国大陆历史学科被引频次为 305 次, 表现一般, 被引频次较高的国家有美国、英国、

德国等国家，美国的被引频次是中国大陆的几十倍。从被引百分比来看，居前的是英国、澳大利亚等，中国大陆在历史学科的被引频次、被引百分比等均在水平线以下。

12.1.3 引文影响力趋势分析

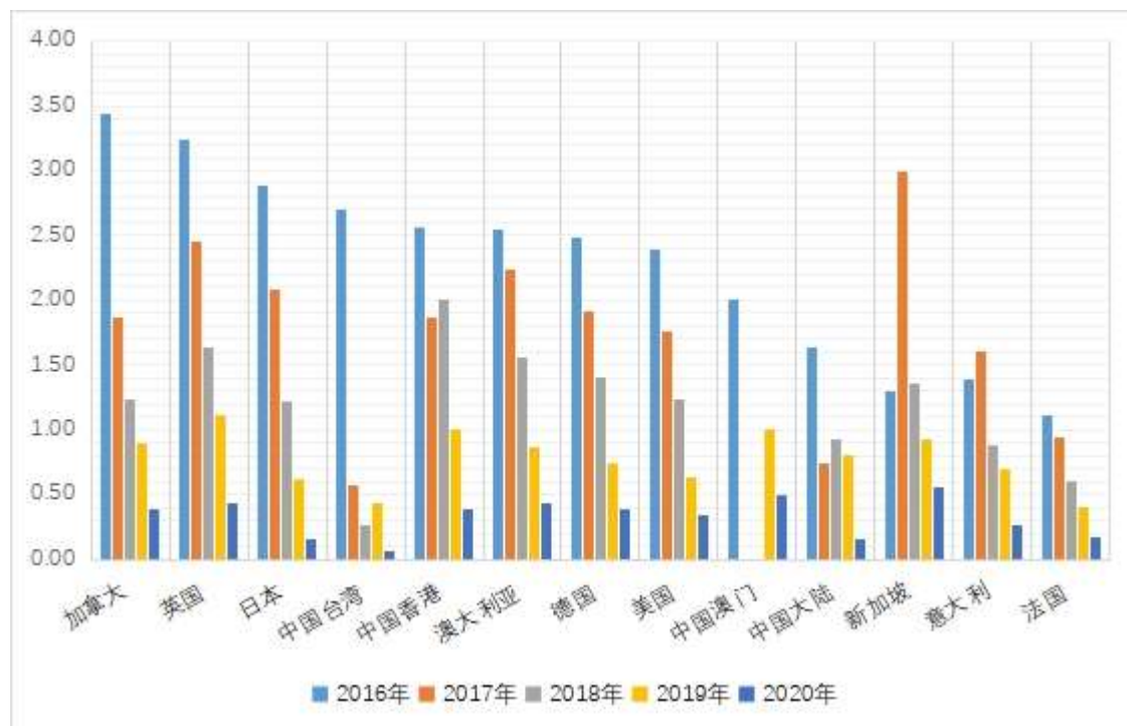


图 4-116 历史学学科引文影响力趋势

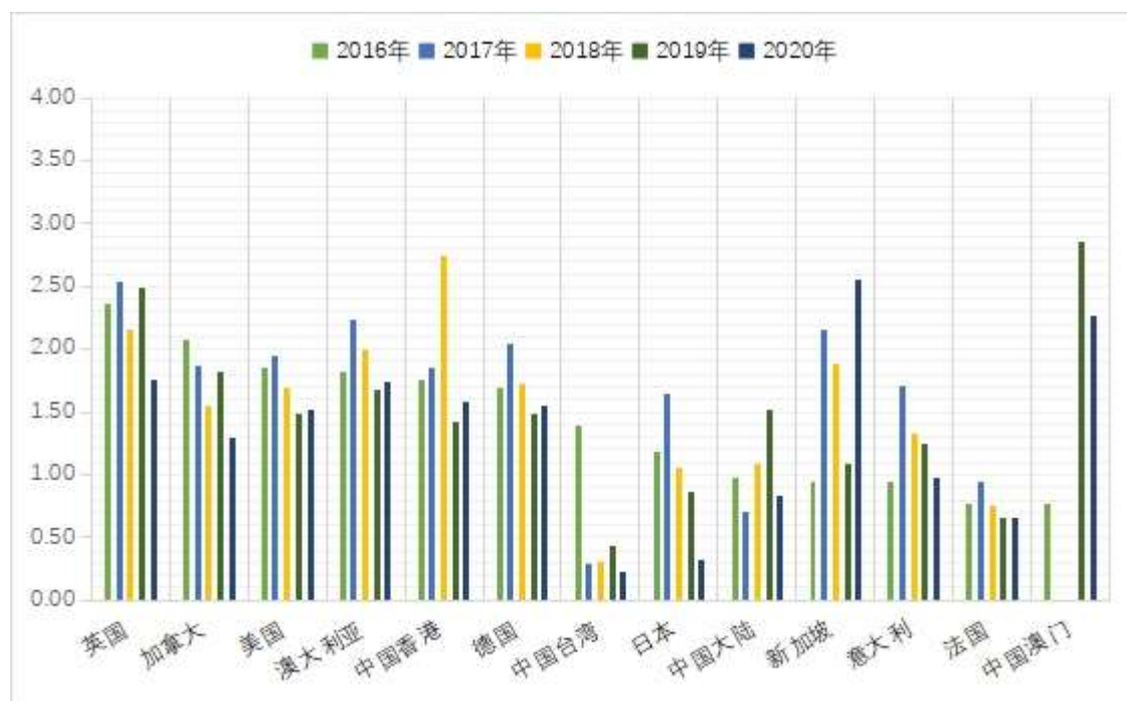


图 4-117 历史学学科 CNCI 趋势

从引文影响力和 CNCI 趋势可以看出，加拿大、英国、美国历年的篇均被引和 CNCI 大

体居前，中国大陆的引文影响力趋势和 CNCI 趋势均较低，说明中国大陆在历史学科领域内的整体实力还有大幅上升空间。

12.1.4 高被引论文分析

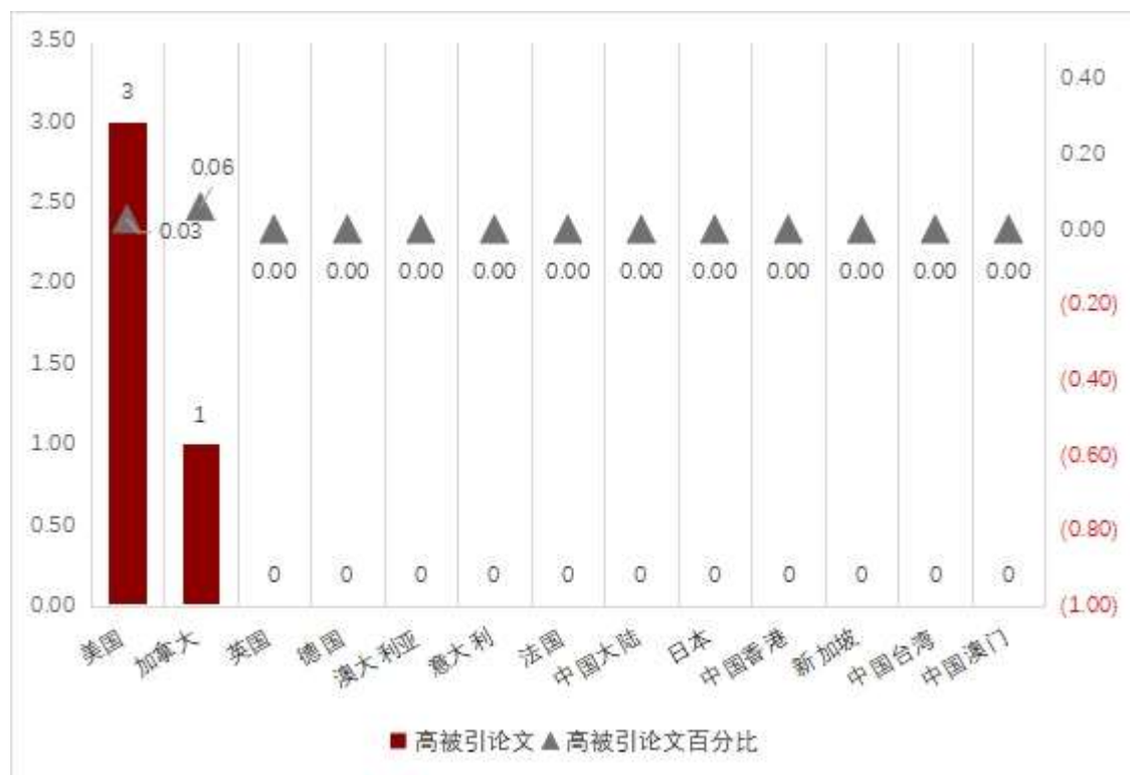


图 4-118 历史学学科高被引论文数和高被引百分比

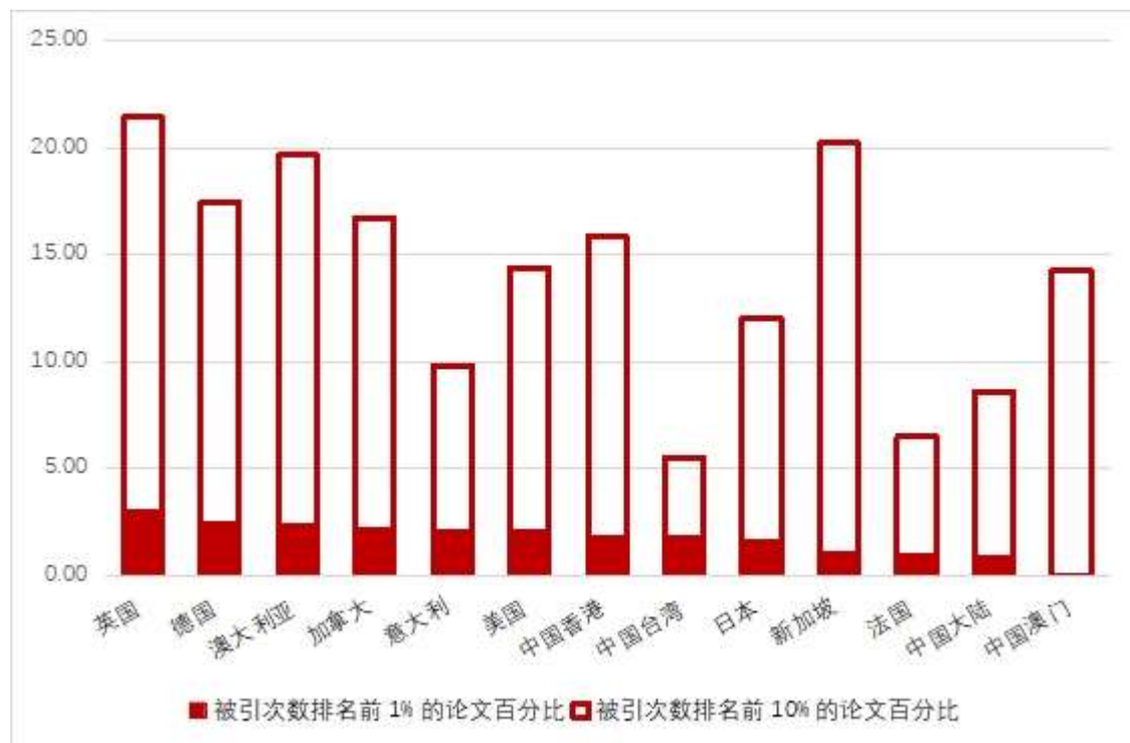


图 4-119 历史学学科被引次数排名前 1%和前 10%的论文百分比

从高被引论文数量来看，美国、加拿大居前，从高被引论文的各项百分比来看，英国、德国、澳大利亚领先。历史学科领域的高被引论文整体偏少，只有美国有 3 篇，加拿大有 1 篇高被引论文，其他国家都没有。

12.1.5 国际合作论文分析

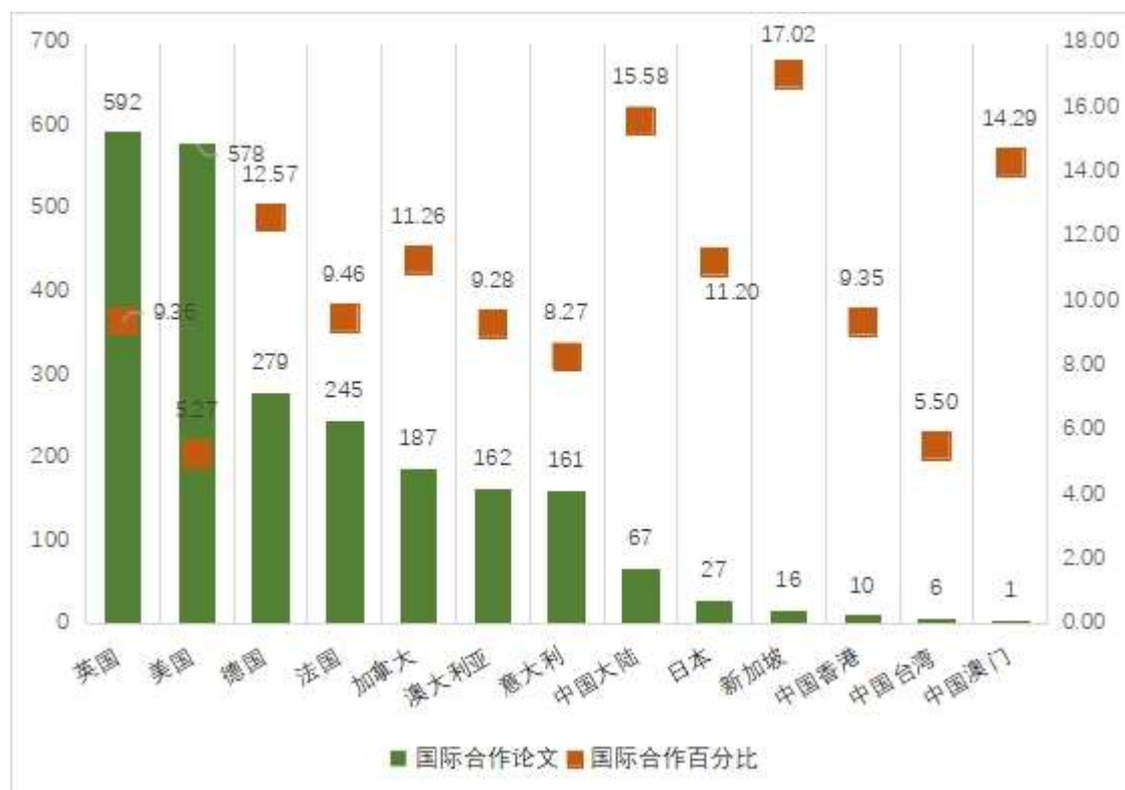


图 4-120 历史学学科国际合作论文数和国际合作百分比

国际论文合作百分比最高的是新加坡，其后是中国大陆、中国澳门、德国等；中国大陆的国际论文合作百分比居高，说明中国大陆历史学科虽然发文不多但非常重视国际合作。

12.1.6 学科顶级期刊表现

选取 JCR 影响因子排名靠前、且发文数较多、在历史学领域内具有代表性的 5 种期刊，分别是 Journal of Economic History、Memory Studies、Journal of Global History、Past & Present、Journal of Interdisciplinary History，各个国家/地区在这 5 种期刊上的发文表现如下：

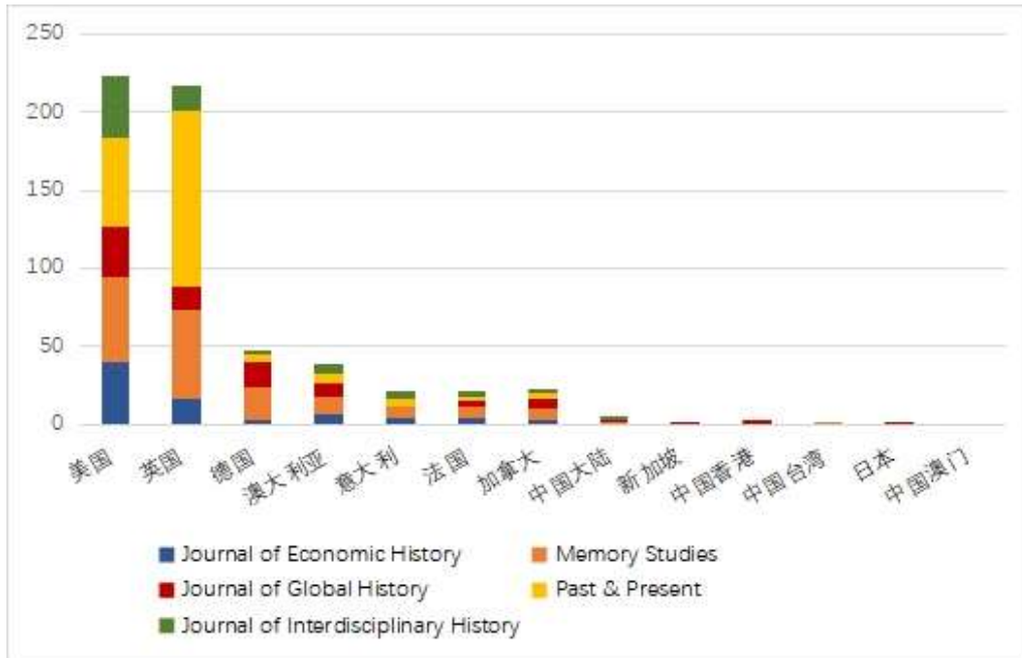


图 4-121 历史学学科顶级期刊发文表现

中国大陆历史学科在高影响力期刊上的发文量不多，基本每种期刊只有 1 篇左右，排名靠前的在高影响力期刊上发文的国家有美国、英国等。

12.2 历史学-基于 Scopus 的学科表现分析

在 Scopus 数据库中选取历史学对应的 1 个学科类别 History，获取 13 个国家/地区 2016-2020 年论文，文献类型 Article 和 Review，数据总计 68194 篇次。

12.2.1 发文量和引文影响力分析

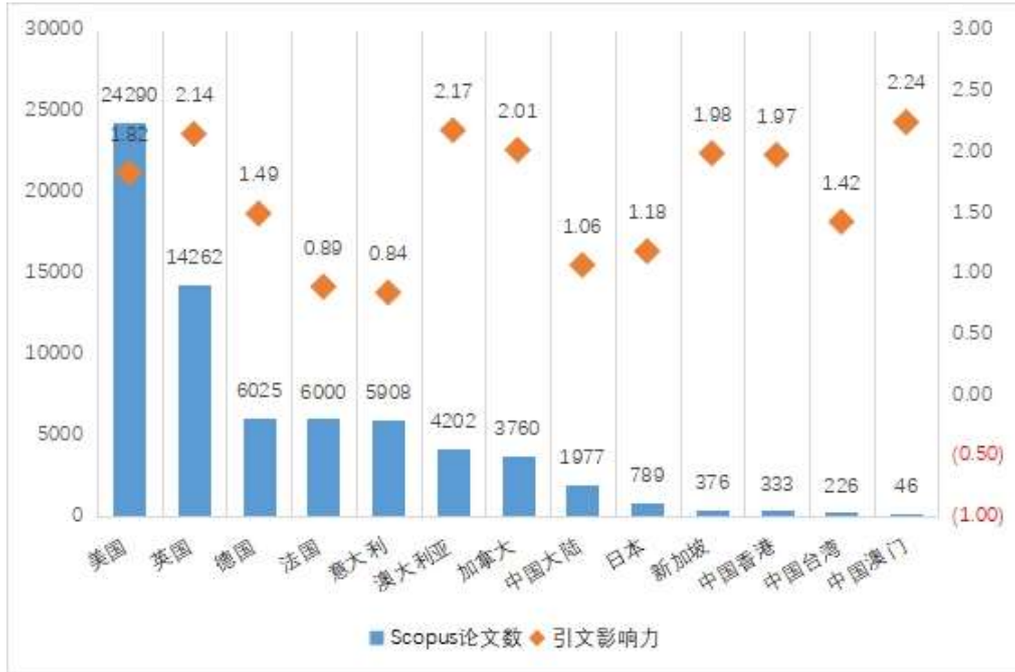
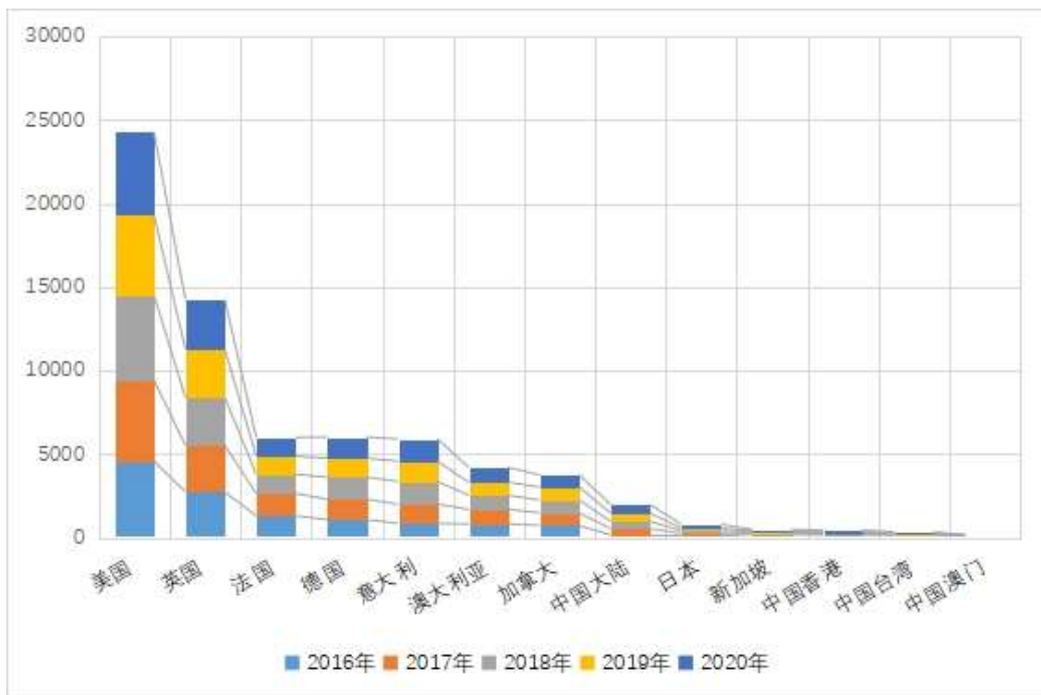


图 4-122 历史学学科发文数和引文影响力（基于 Scopus 数据）

中国大陆历史学科在 Scopus 数据库 2016-2020 年的总发文数为 1977 篇。排名最前的国家/区域分别是美国、英国、德国，发文量分别为 24290 篇、14262 篇和 6025 篇，美国发文量约为我国的 10 余倍。从引文影响力来看，排名在前的有中国澳门、澳大利亚、英国等，中国大陆引文影响力处于平均线以下，说明中国大陆发文的质量还有提升空间。

12.2.2 发文趋势分析



图

4-123 历史学学科发文趋势（基于 ScopusI 数据）

从历史学科各年度发文量来看，各国家/地区呈现平稳上升趋势。

13 管理科学与工程

13.1 管理科学与工程-基于 SSCI 和 A&HCI 的学科表现分析

在 SSCI 和 A&HCI 数据库中选取政治学对应的 4 个学科类别 Engineering, Industrial、Ergonomics、Management、Operations Research & Management Science，获取 13 个国家/地区 2016-2020 年 Article 和 Review 的论文并导入 incites，数据总计 82497 篇次。

13.1.1 发文量和引文影响力、发文趋势分析



图 4-124 管理科学与工程学科发文数和引文影响力（基于 SSCI 和 A&HCI 数据）

中国大陆管理科学与工程在 SSCI 和 A&HCI 平台 2020 年的发文量为 3723 篇，居全球第 2 名。排名最前的国家/区域是美国，发文量为 5963 篇，美国发文量约为我国的 2 倍。从引文影响力来看，中国香港、新加坡、英国居高，中国大陆的引文影响力在平均线以下。

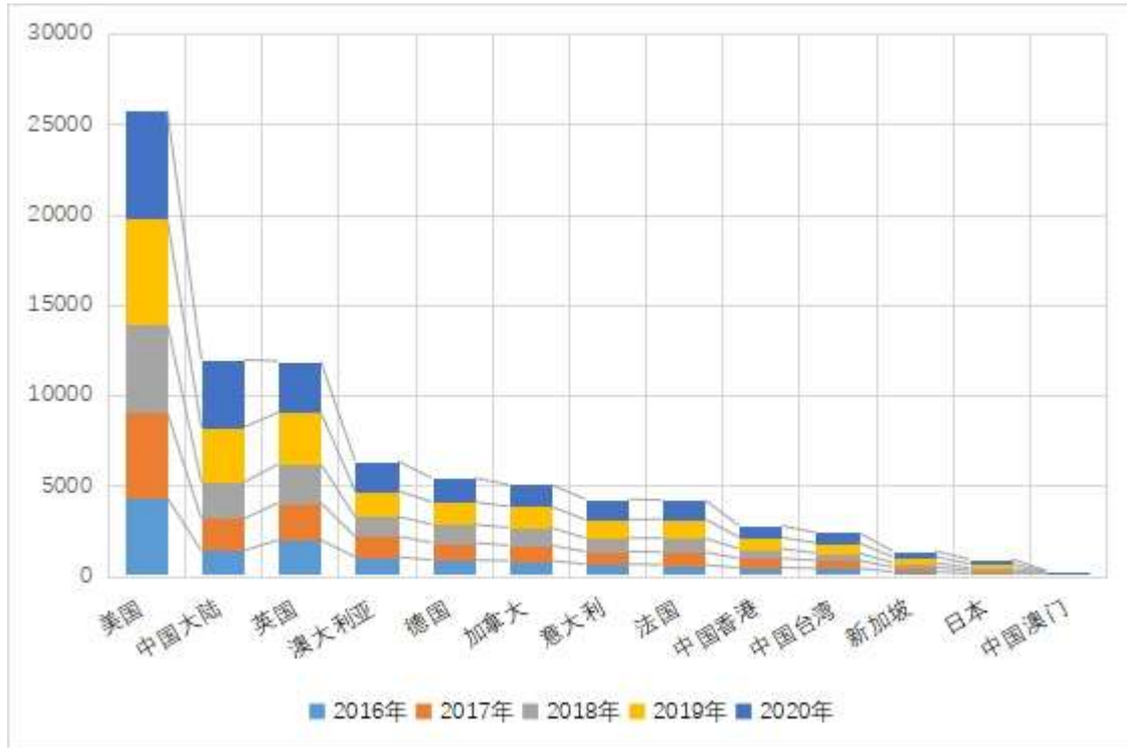


图 4-125 管理科学与工程学科发文趋势 (基于 SSCI 和 A&HCI 数据)

从管理科学与工程学科的发文趋势来看，中国大陆呈现稳步增长态势。

13.1.2 被引频次和被引百分比分析



图 4-126 管理科学与工程学科被引频次和被引百分比

中国大陆管理科学与工程学科被引频次为 138193 次，仅低于美国、英国，排名居前。

被引百分比居前的有新加坡、中国澳门、意大利，中国大陆被引百分比处于平均线以下。

13.1.3 引文影响力趋势分析

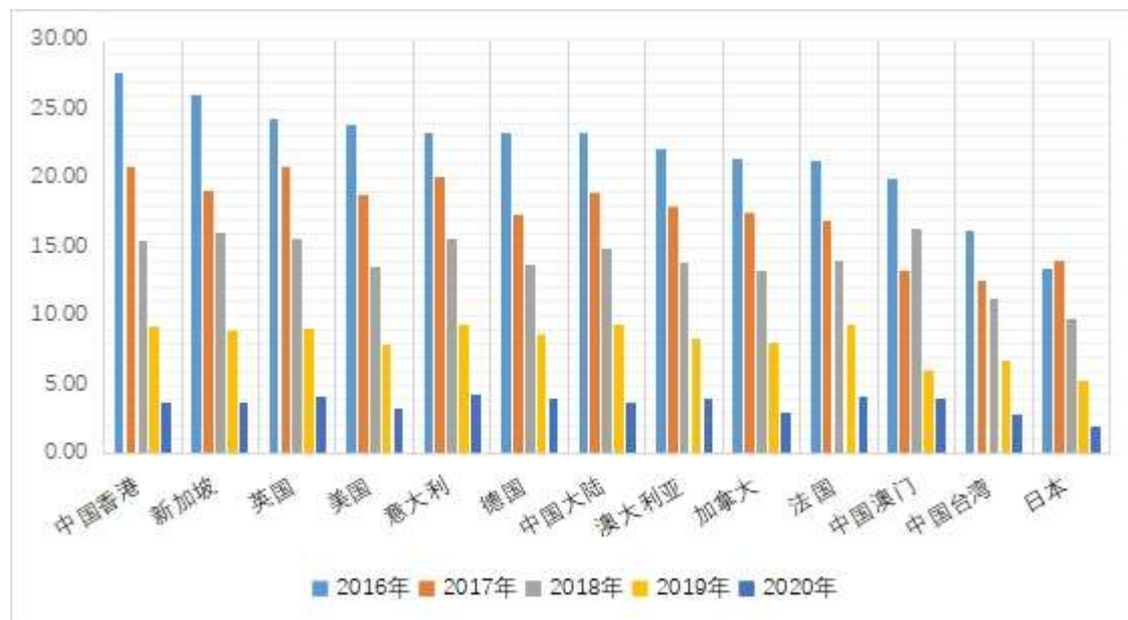


图 4-127 管理科学与工程学科引文影响力趋势

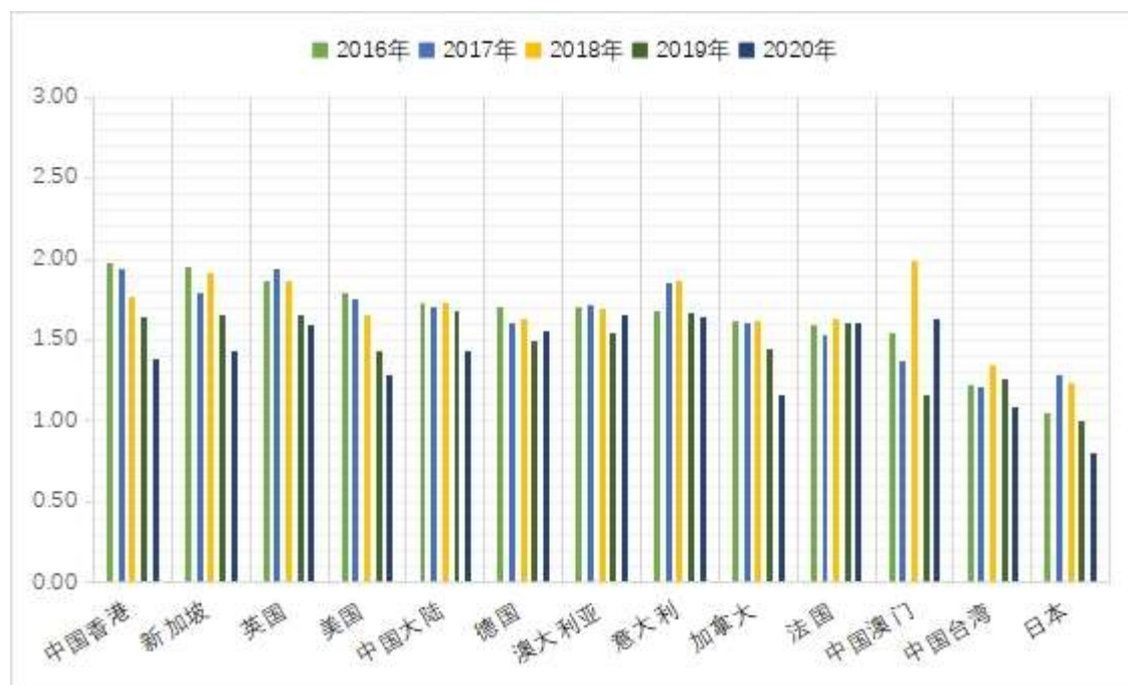


图 4-128 管理科学与工程学科 CNCI 趋势

从引文影响力和 CNCI 趋势可以看出，新加坡、中国香港、英国历年的引文影响力和 CNCI 大体居前，中国大陆的引文影响力和 CNCI 趋势相对居中，说明在学科领域内具有一定的实力。

13.1.4 高被引论文分析

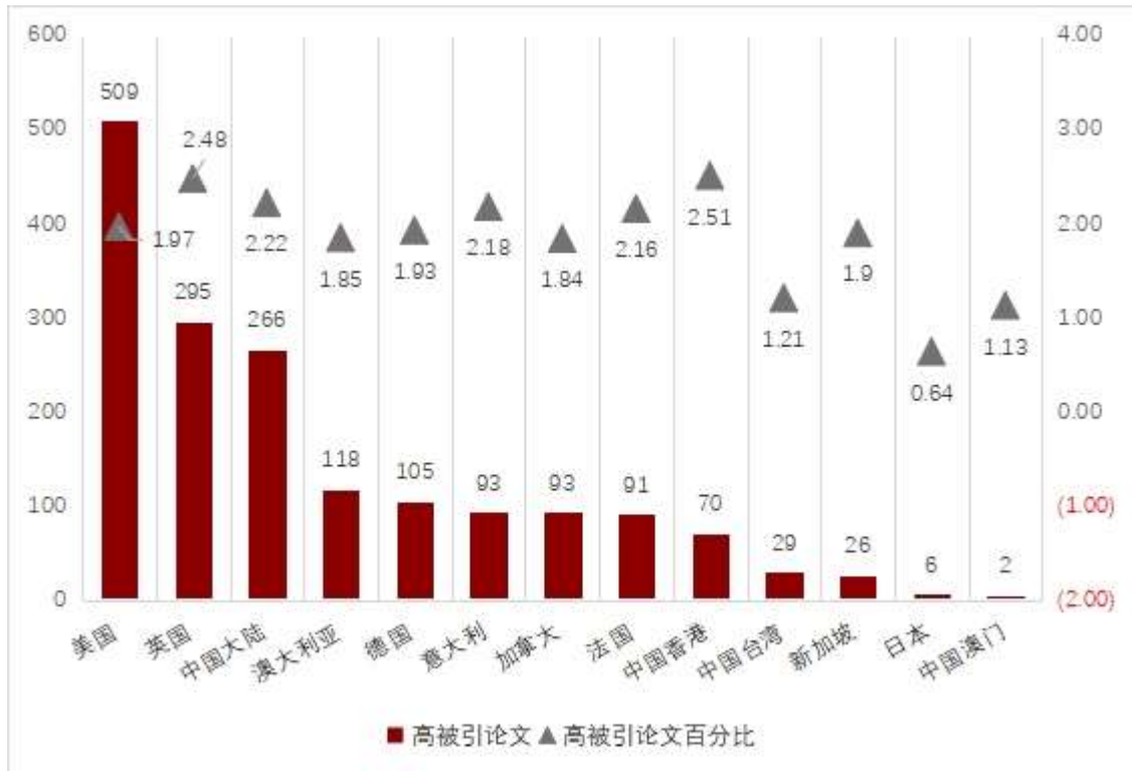


图 4-129 管理科学与工程学科高被引论文数和高被引百分比

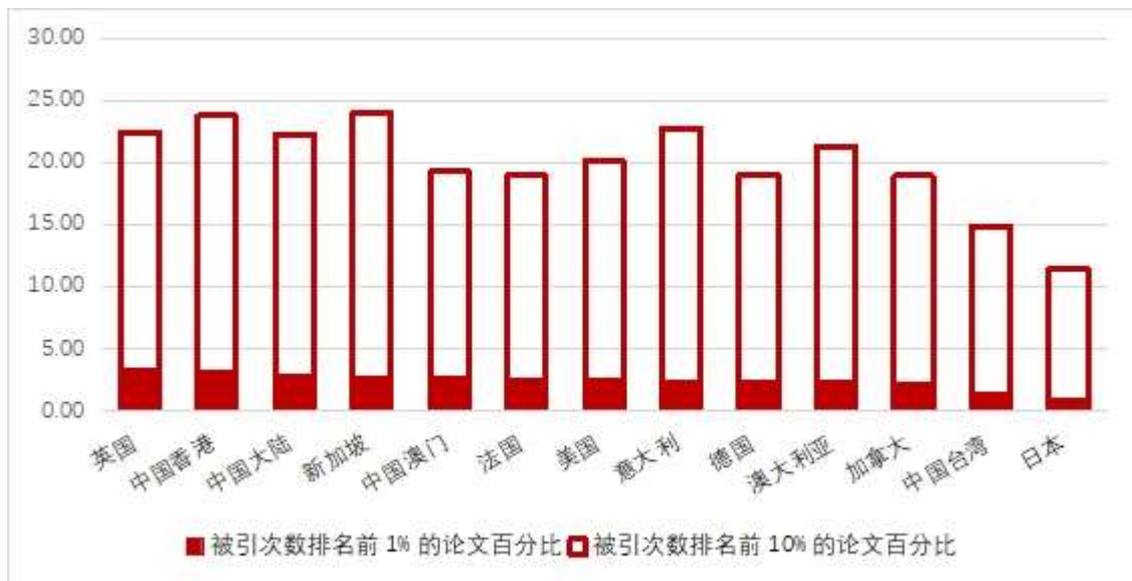


图 4-130 管理科学与工程学科被引次数排名前 1%和前 10%的论文百分比

从高被引论文数量来看，美国、英国、中国大陆居高，从高被引论文的各项百分比来看，英国、中国香港、中国大陆领先。中国大陆有非常好的表现，尤其高被引论文百分比比较高，说明管理科学与工程学科比较重视论文影响力。

13.1.5 国际合作论文分析

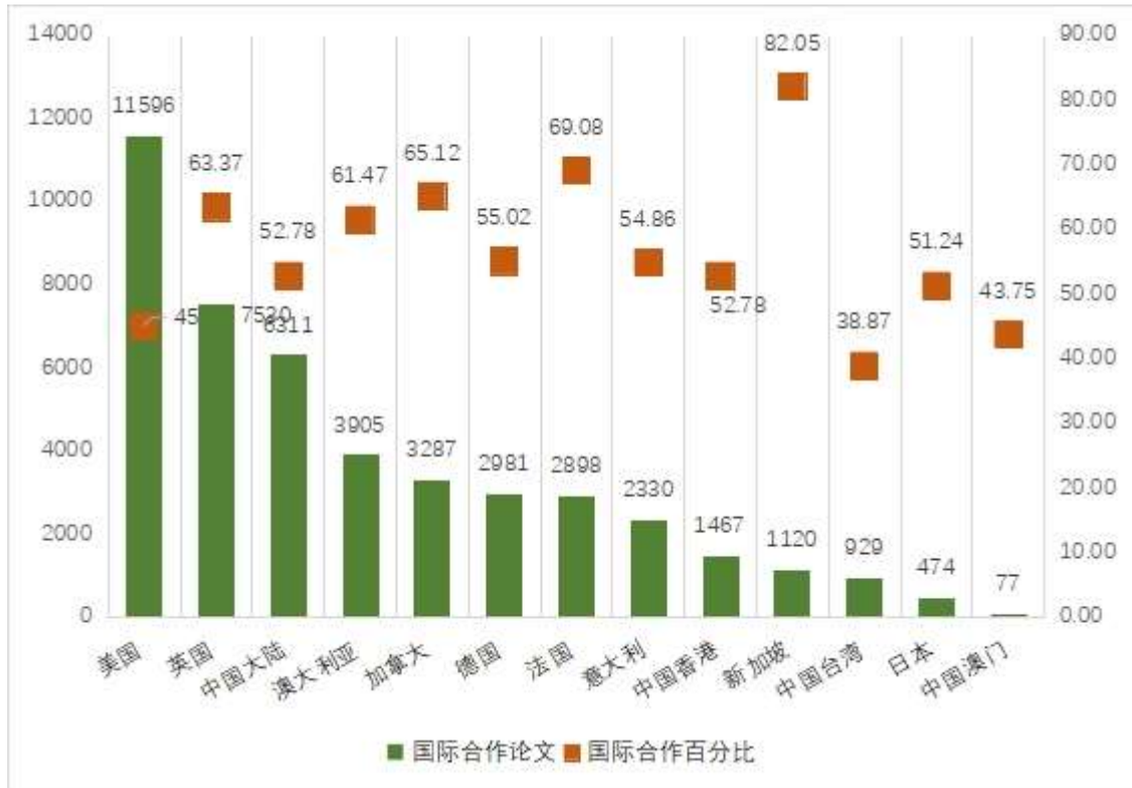


图 4-131 管理科学与工程学科国际合作论文数和国际合作百分比

国际论文合作百分比最高的是新加坡，其次是法国、加拿大；中国大陆的国际论文合作百分比接近平均水平，中国大陆国际合作还需要加强。

13.1.6 学科顶级期刊表现

选取 JCR 影响因子排名靠前、且发文数较多、在管理科学与工程学科领域内具有代表性的 5 种期刊，分别是 Academy of Management Annals、International Journal of Management Reviews、Academy of Management Review、Journal of Management、Journal of International Business Studies，各个国家/地区在这 5 种期刊上的发文表现如下：



图 4-132 管理科学与工程学科顶级期刊发文表现

可以看出，排名在前的国家是美国、英国、加拿大，中国大陆在国际高影响力期刊上发文较少，说明中国大陆管理科学与工程学科比较重视国际期刊发文。

13.2 管理科学与工程-基于 Scopus 的学科表现分析

在 Scopus 数据库中选取管理科学与工程对应的 4 个学科类别 Management Information Systems、General Decision Sciences、Decision Sciences (miscellaneous)、Management Science and Operations Research, 获取 13 个国家/地区 2016-2020 年论文, 文献类型 Article 和 Review, 数据总计 60047 篇次。

13.2.1 发文量和引文影响力分析

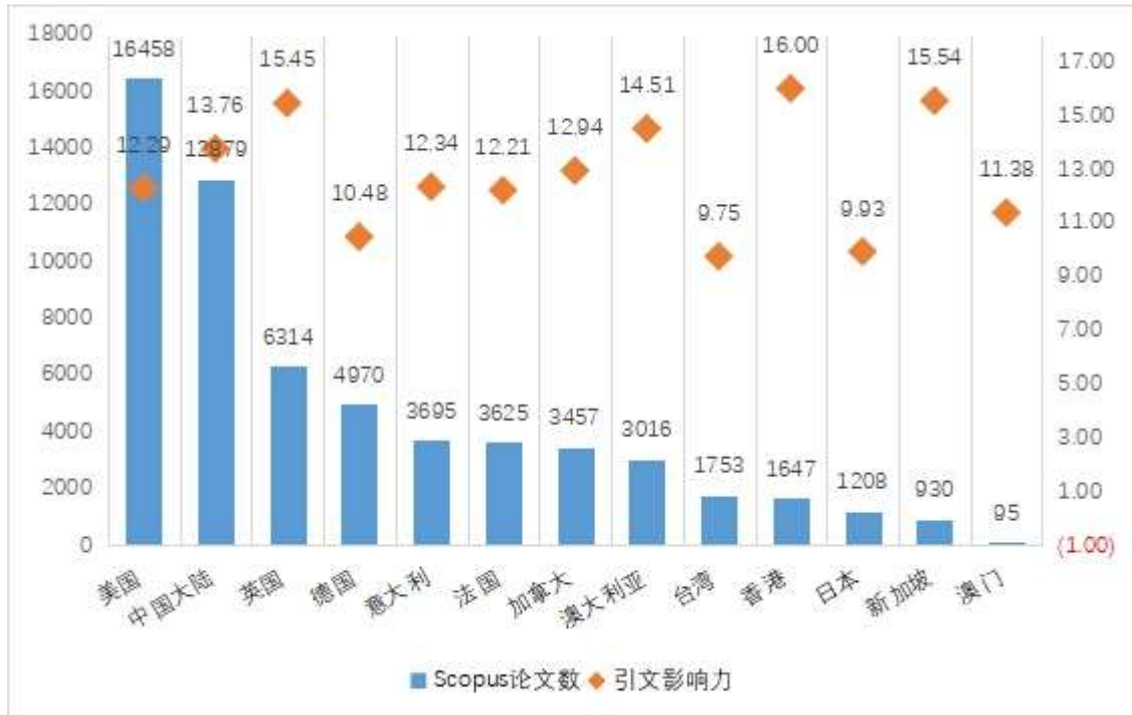


图 4-133 管理科学与工程学科发文数和引文影响力（基于 Scopus 数据）

中国大陆管理科学与工程学科在 Scopus 数据库 2016-2020 年的总发文数为 12879 篇，发文量仅低于美国 16458 篇。从引文影响力来看，中国香港、新加坡、英国居高，其后为澳大利亚、中国大陆，中国大陆的引文影响力处于平均线以上，说明中国大陆发文的整体质量较好。

13.2.2 发文趋势分析

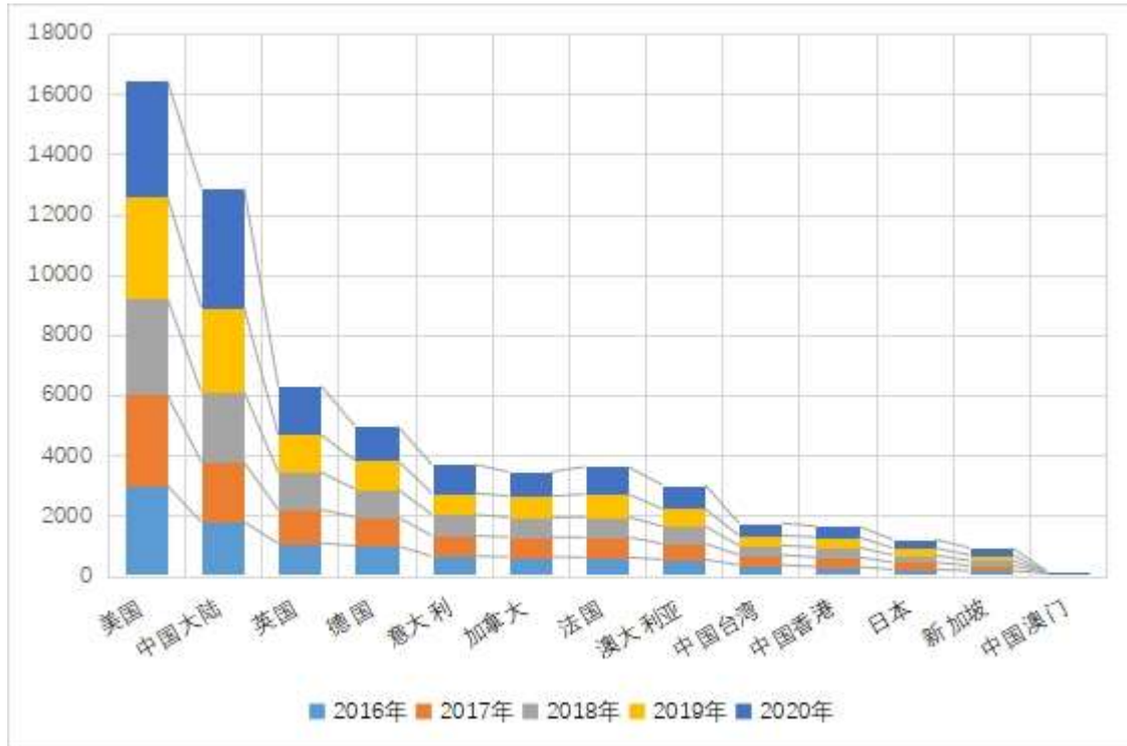


图 4-134 管理科学与工程学科发文趋势 (基于 Scopus 数据)

从管理科学与工程学科的发文趋势来看，各国家/地区呈现平稳上升趋势，中国大陆上升态势非常明显。

14 工商管理

14.1 工商管理-基于 SSCI 和 A&HCI 的学科表现分析

在 SSCI 和 A&HCI 数据库中选取工商管理对应的 4 个学科类别 Business、Business, Finance、Hospitality, Leisure, Sport & Tourism、Industrial Relations & Labor，获取 13 个国家/地区 2016-2020 年的 Article 和 Review 论文并导入 InCites，数据总计 95885 篇次。

14.1.1 发文量和引文影响力、发文趋势分析



图 4-135 工商管理学科发文数和引文影响力（基于 SSCI 和 A&HCI 数据）

中国大陆工商管理学科在 SSCI 和 A&HCI 平台 2016-2020 年的发文量为 10428 篇，在 13 个国家和地区中排名美国和英国之后，居第三位。这两个国家发文量分别为 31962 篇和 15379 篇，美国发文量约为我国的 3 倍；就五年的引文影响力而言，中国香港和新加坡较高，中国大陆这一数值较低，仅高于日本和中国台湾。

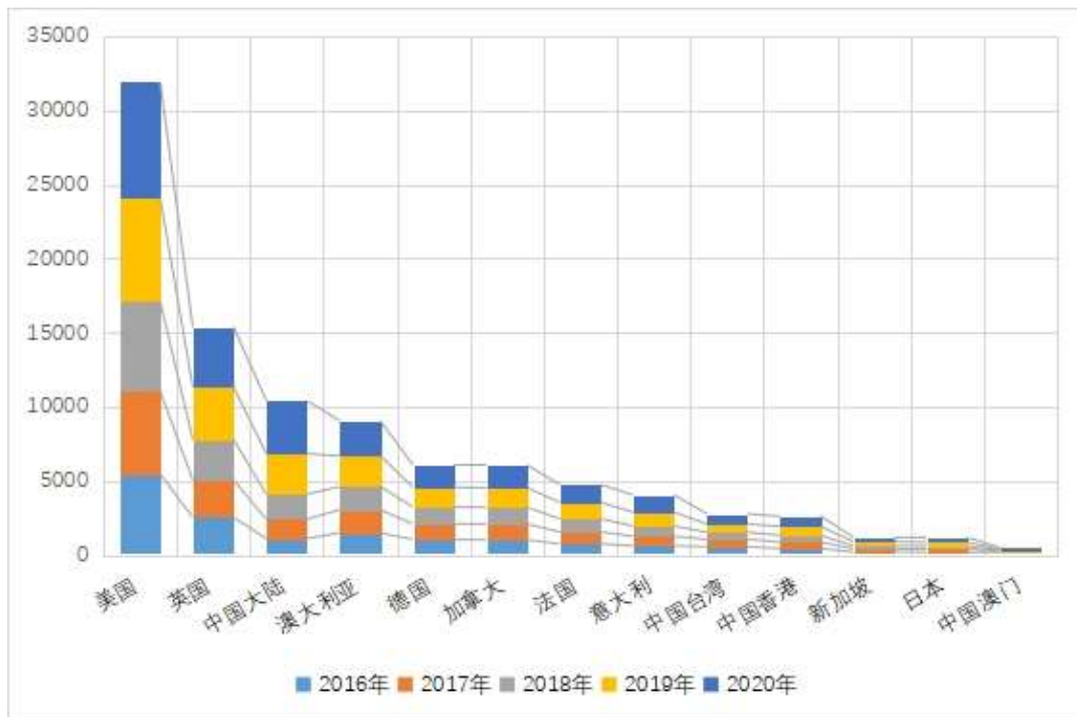


图 4-136 工商管理学科发文趋势（基于 SSCI 和 A&HCI 数据）

从工商管理学科的发文趋势来看，中国大陆呈现稳步增长态势。年发文量从 2017 年以前低于澳大利亚到近几年已经超过澳大利亚。

14.1.2 被引频次和被引百分比分析

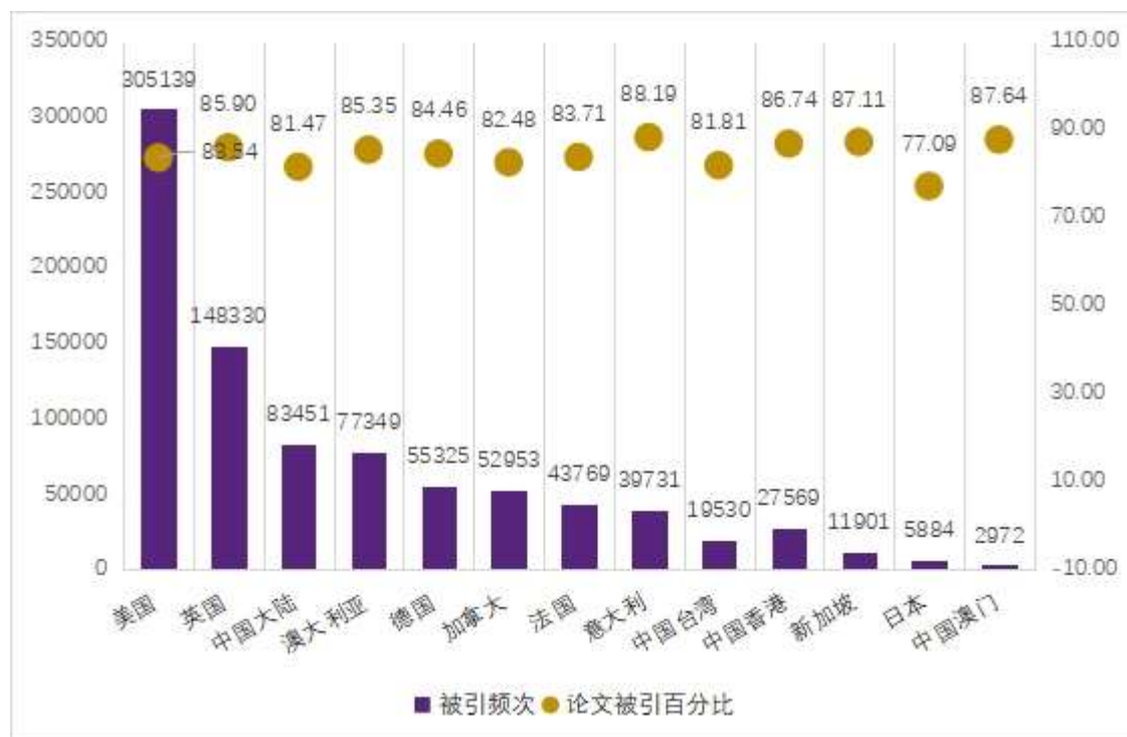


图 4-137 工商管理学科被引频次和被引百分比

中国大陆工商管理学科 2016-2020 年文章的被引频次为 83451，也是居于 13 个国家和地区的第三位，位于美国和英国之后；论文被引百分比在 13 个国家和地区中相对靠后，仅高于日本。

14.1.3 引文影响力趋势分析

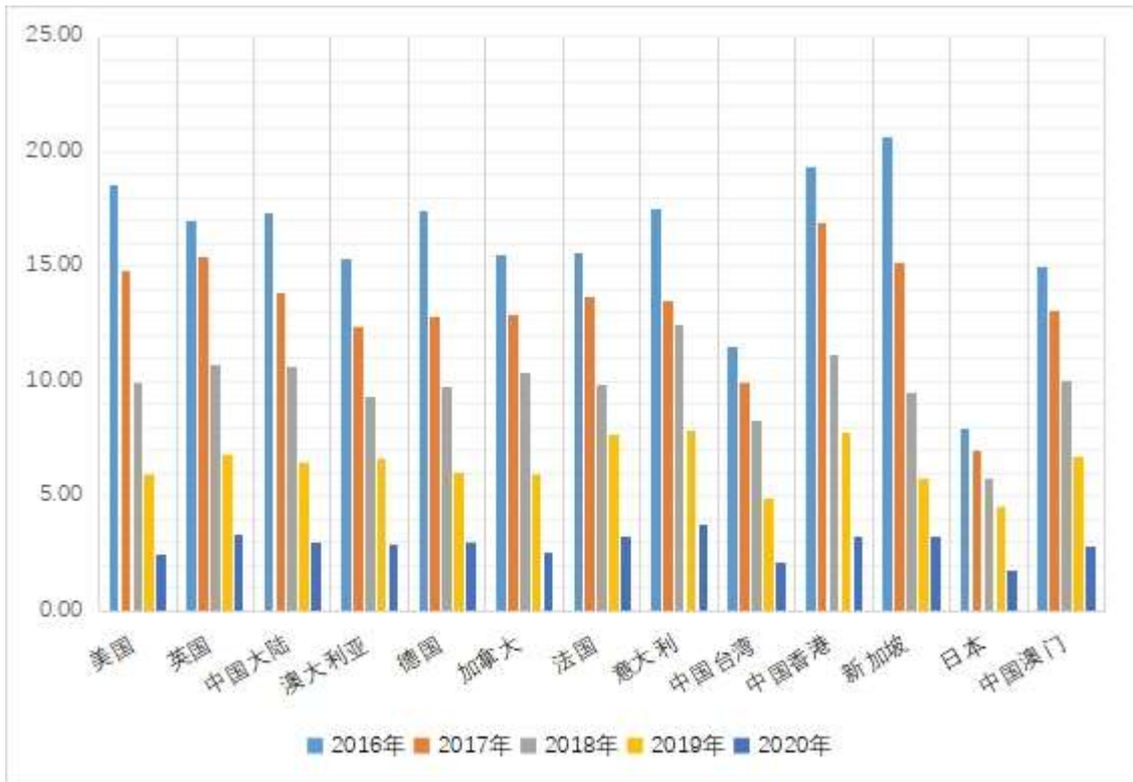


图 4-138 工商管理学科引文影响力趋势

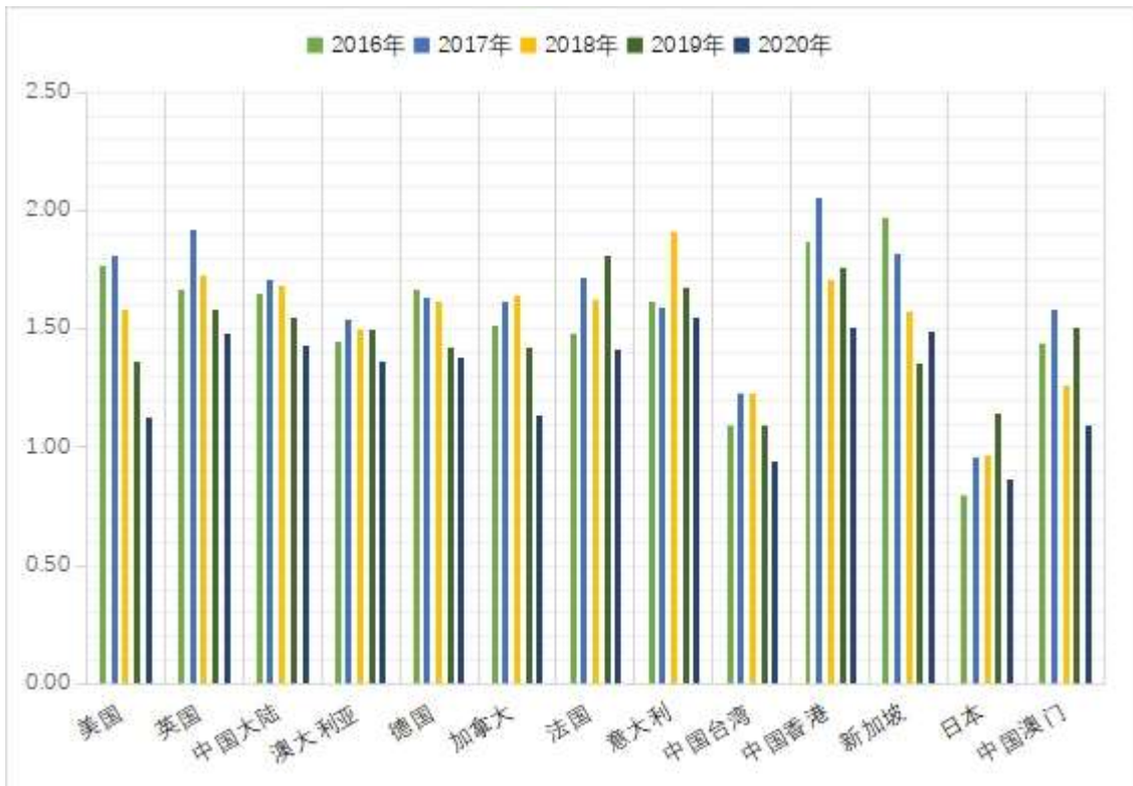


图 4-139 工商管理学科 CNCI 趋势

中国大陆的引文影响力在 2016 年低于美国，但是高于英国和法国，到了近几年引文影响力超过美国的同时，也被英国和法国赶超。中国大陆历年发文的 CNCI 波动不大，总体处

于 13 个国家和地区的中游水平。

14.1.4 高被引论文分析

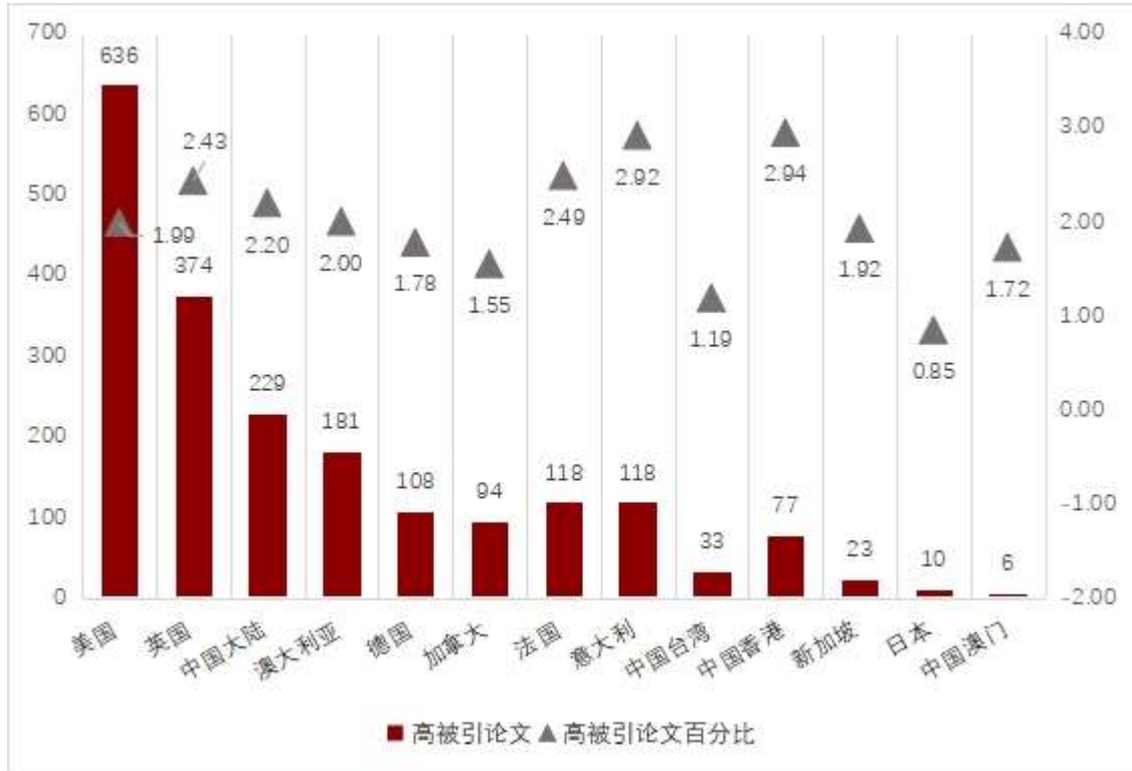


图 4-140 工商管理学科高被引论文数和高被引百分比

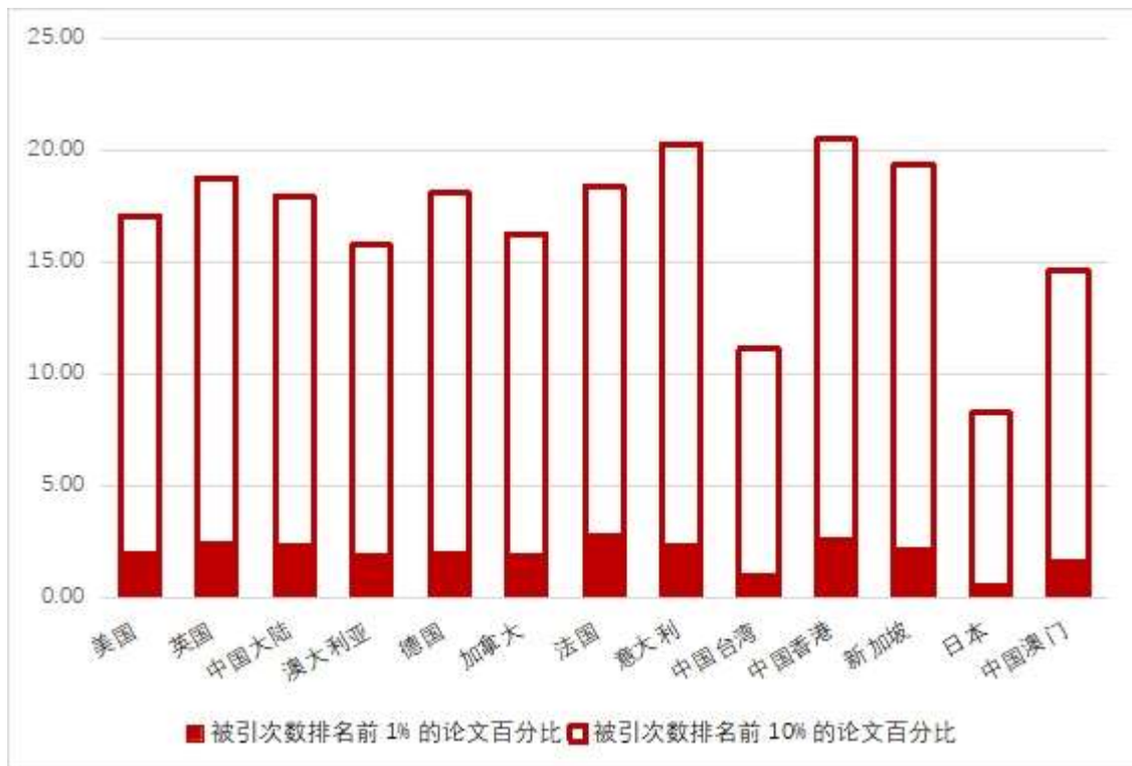


图 4-141 工商管理学科被引次数排名前 1%和前 10%的论文百分比

高被引论文数量中国大陆依然居于美国和英国之后，位列第三；高被引论文百分比居于中国香港、意大利、法国和英国之后，位列第五。

中国香港和意大利被引次数排名前 10%的论文百分比超过了 20%，中国大陆被引次数排名前 1%和前 10%的论文百分比两个指标都位居中游。

14.1.5 国际合作论文分析

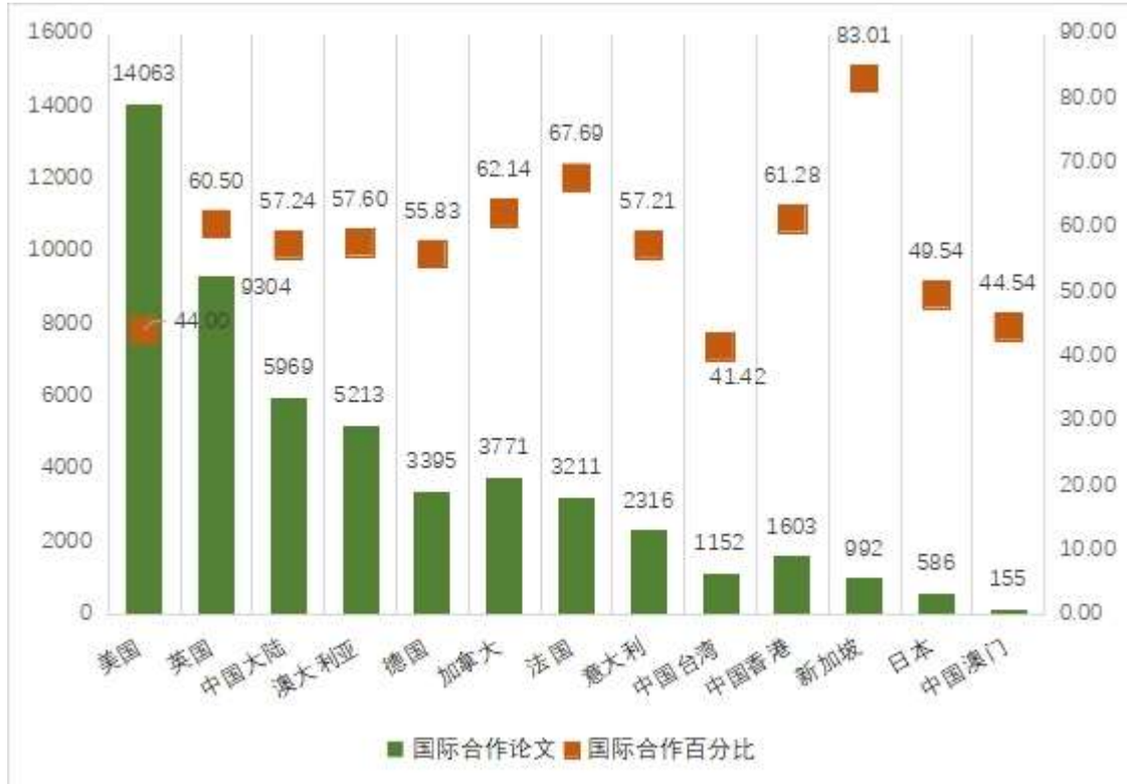


图 4-142 工商管理学科国际合作论文数和国际合作百分比

中国大陆 2016-2020 年国际合作论文数为 5969 篇，位居美国和英国之后；国际合作论文百分比为 57.24%，位居 13 个国家和地区的中间水平。

14.1.6 学科顶级期刊表现

基于影响因子排名靠前和发文数较多选择了工商管理学科的 5 种顶级期刊：Academy of Management Annals, International Journal of Management Reviews, Academy of Management Review, Journal of Business Venturing, Journal of Management。除英国以外的其他国家在 Journal of Management 上发文较多，英国在本土期刊 International Journal of Management Reviews 上发文最多。中国大陆在工商管理学科这五种期刊上的发文集中在 Journal of Management 和 Journal of Business Venturing 两种期刊上。



图 4-143 工商管理学科顶级期刊发文表现

14.2 工商管理-基于 Scopus 的学科表现分析

在 Scopus 数据库中选取工商管理对应的 10 个学科类别 Business, Management and Accounting (miscellaneous)、Accounting、Business and International Management、Management of Technology and Innovation、Marketing、Organizational Behavior and Human Resource Management、Strategy and Management、Tourism, Leisure and Hospitality Management、Industrial relations、General business, Management and Accounting, 获取 13 个国家/地区 2016-2020 年的 Article 和 Review 论文, 数据总计 209643 篇次。

14.2.1 发文数和引文影响力分析



图 4-144 工商管理学科发文数和引文影响力（基于 Scopus 数据）

中国大陆工商管理学科在 Scopus 平台 2016-2020 年的发文量为 29364 篇，排在英国和美国之后，与英国的发文量相差不大；就五年的引文影响力而言，中国香港和新加坡较高，中国大陆略低于英国，排在 13 个国家和地区的第 4 位。

14.2.2 发文趋势分析

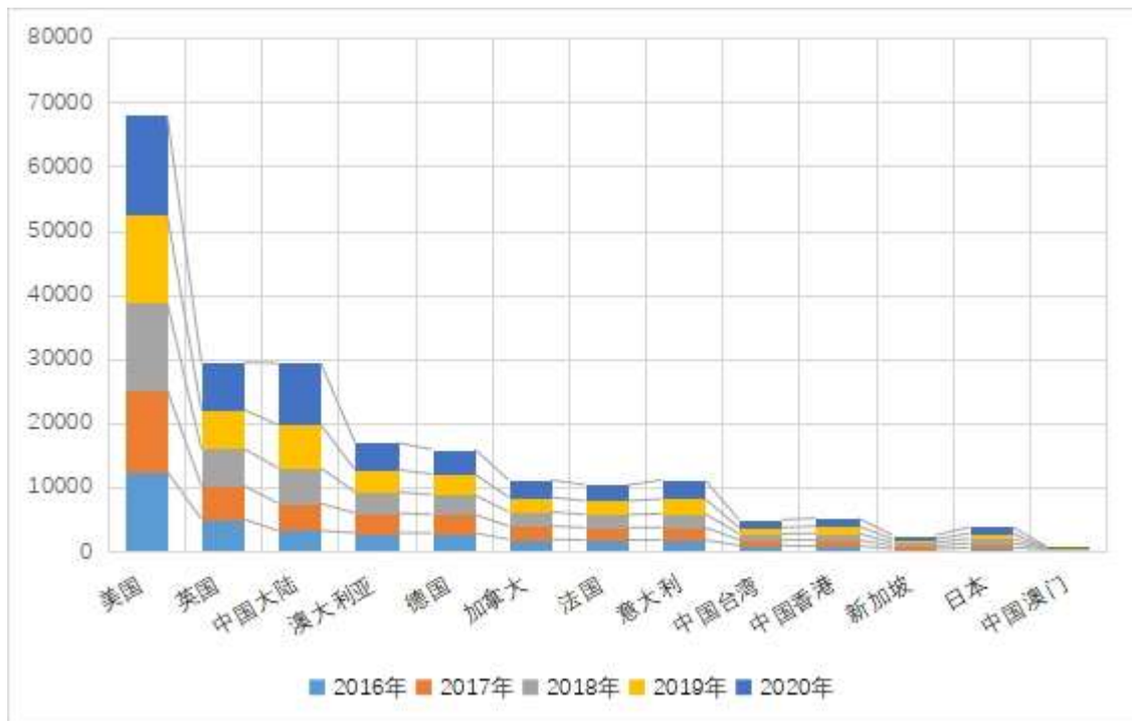


图 4-145 工商管理学科发文趋势（基于 Scopus 数据）

中国大陆在 Scopus 平台的每年发文量近几年已经赶超了英国，从 2016 年发文是美国的 26% 增长到 2020 年的 62%，增长趋势明显。

15 公共管理

15.1 公共管理-基于 SSCI 和 A&HCI 的学科表现分析

在 SSCI 和 A&HCI 数据库中选取公共管理对应的 3 个学科类别 Health Care Sciences & Service、Health Policy & Services、Public Administration，获取 13 个国家/地区 2016-2020 年的 Article 和 Review 论文并导入 InCites，数据总计 65003 篇次。

15.1.1 发文量和引文影响力、发文趋势分析



图 4-146 公共管理学科发文数和引文影响力（基于 SSCI 和 A&HCI 数据）

中国大陆公共管理学科在 SSCI 和 A&HCI 平台 2016-2020 年的发文量为 2647 篇，在 13 个国家和地区中排在第六位。美国这个学科的发文量优势明显，是中国大陆的 11.75 倍；就五年的引文影响力而言，英国和新加坡较高，中国大陆这一数值较低，仅高于日本和中国台湾。

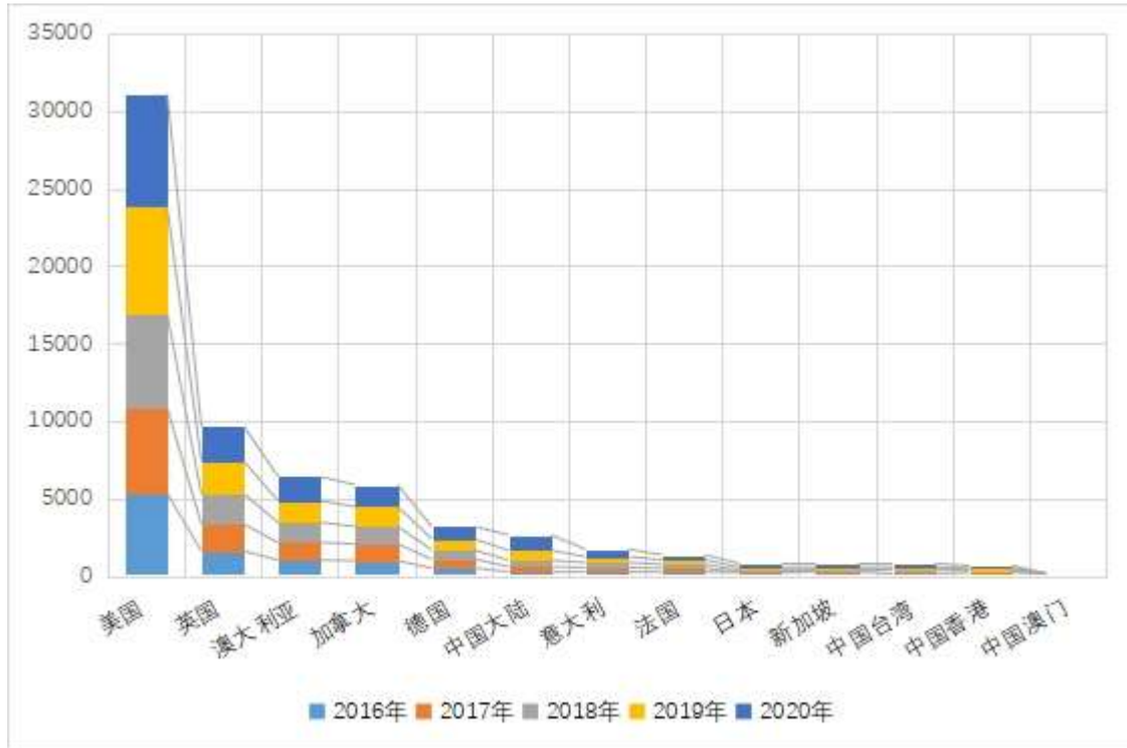


图 4-147 公共管理学科发文趋势 (基于 SSCI 和 A&HCI 数据)

从公共管理学科的发文趋势来看, 中国大陆呈现稳步增长态势。2020 年发文量已经超过了德国。

15.1.2 被引频次和被引百分比分析



图 4-148 公共管理学科被引频次和被引百分比

中国大陆公共管理学科 2016-2020 年文章的被引频次为 14063，也是居于 13 个国家和地区的第 6 位；论文被引百分比在 13 个国家和地区中相对靠后，仅高于日本、中国台湾和中国澳门。

15.1.3 引文影响力趋势分析

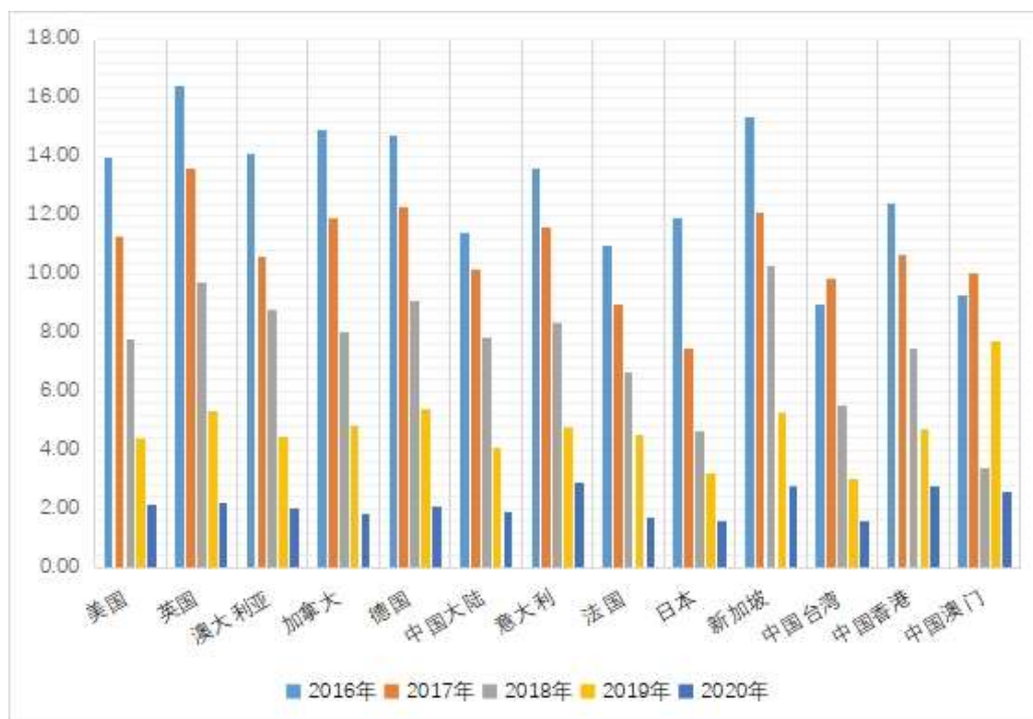


图 4-149 公共管理学科引文影响力趋势

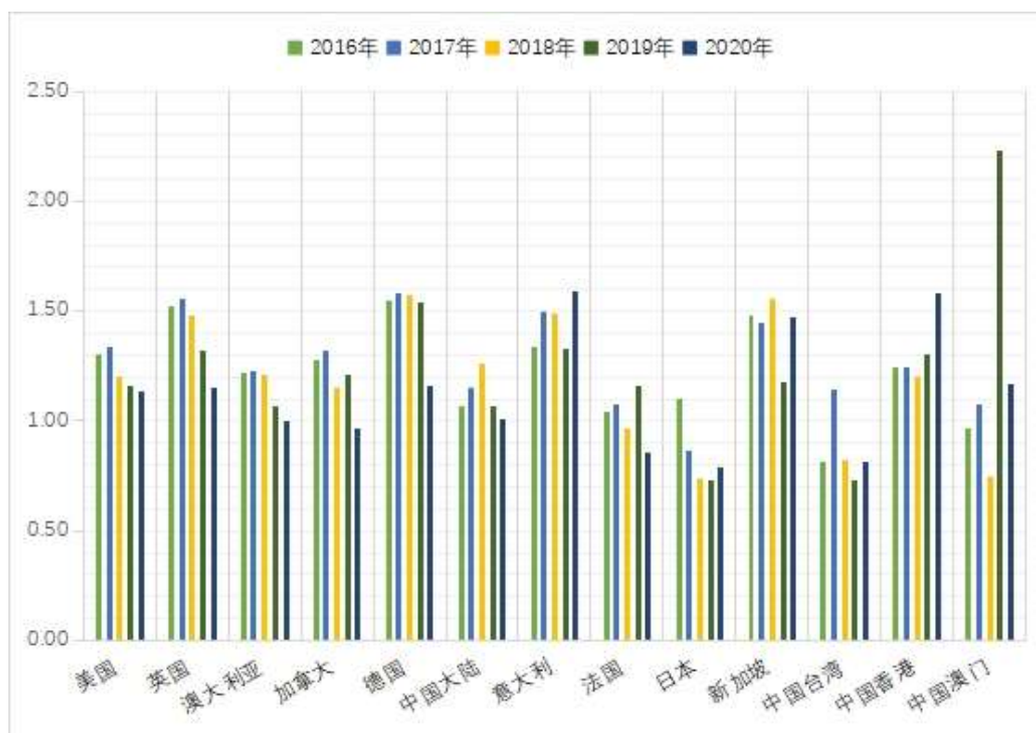


图 4-150 公共管理学科 CNI 趋势

可以看出，中国大陆的引文影响力除 2018 年居于 13 个国家和地区的中间水平外，其它年份排名均比较靠后；但中国大陆历年发文的 CNCI 均大于 1，说明均高于全球平均水平，尤以 2018 年这一值最高，排在 13 个国家和地区的第 5 名。

15.1.4 高被引论文分析

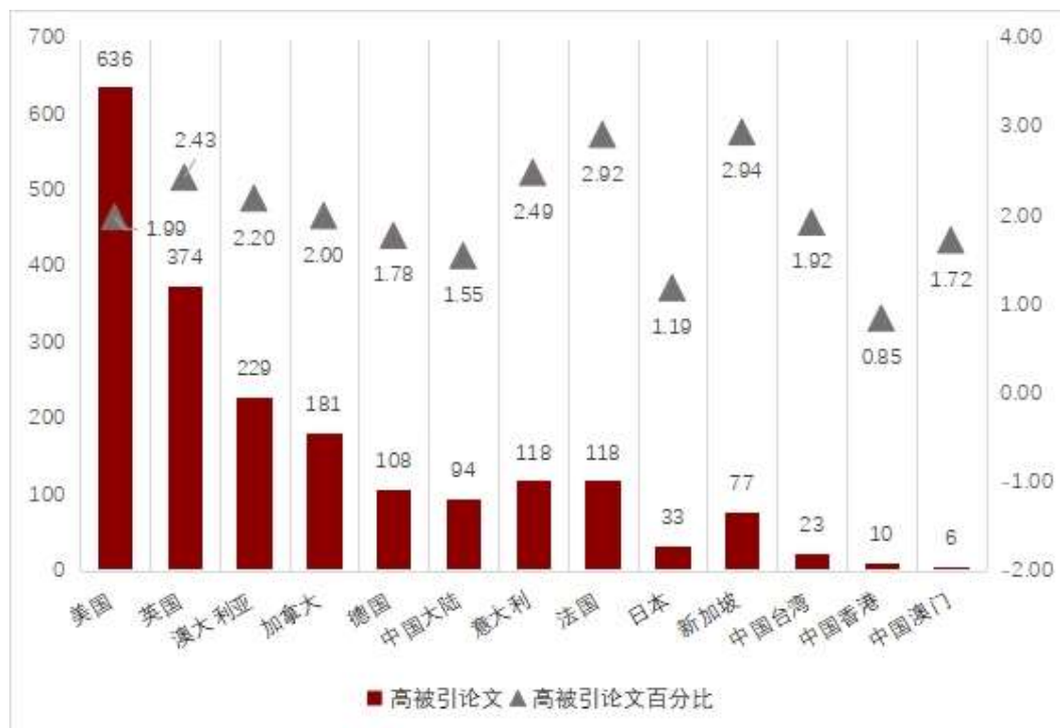


图 4-151 公共管理学科高被引论文数和高被引百分比

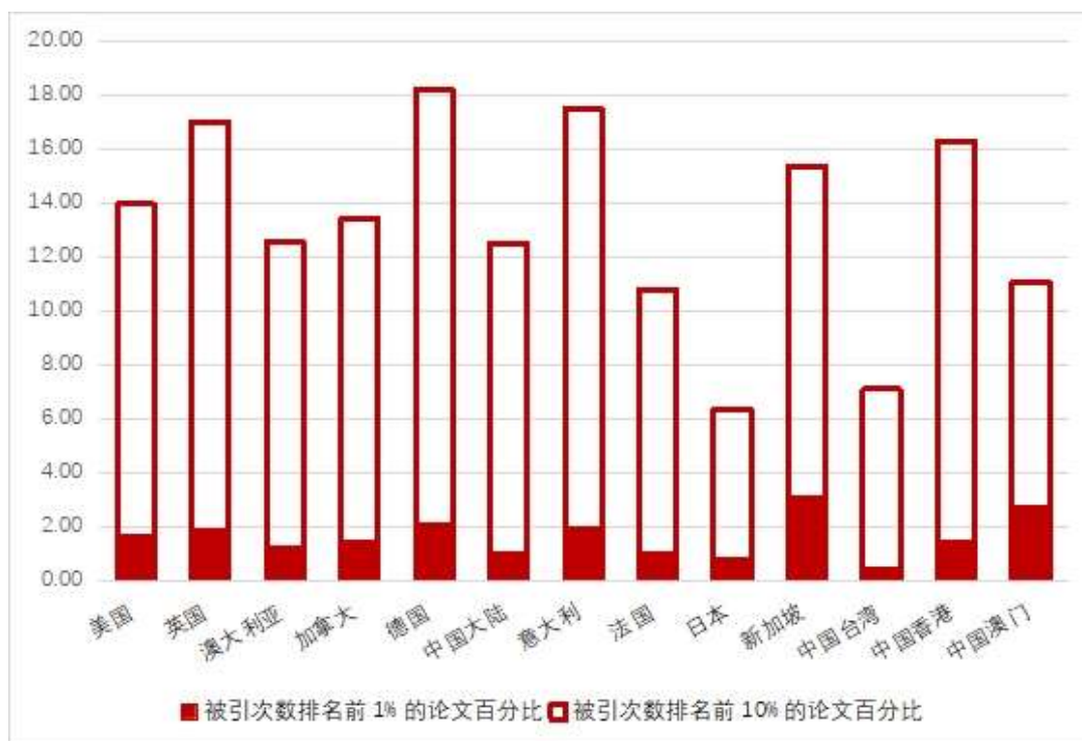


图 4-152 公共管理学科被引次数排名前 1% 和前 10% 的论文百分比

高被引论文数量中国大陆在 13 个国家和地区中低于欧美国家，高于亚洲的国家和地区，排名第 8；高被引论文百分比比较高，仅高于日本和中国香港。中国大陆被引次数排名前 1% 和前 10% 的论文百分比均排名靠后，其中前者仅高于日本和中国台湾。

15.1.5 国际合作论文分析

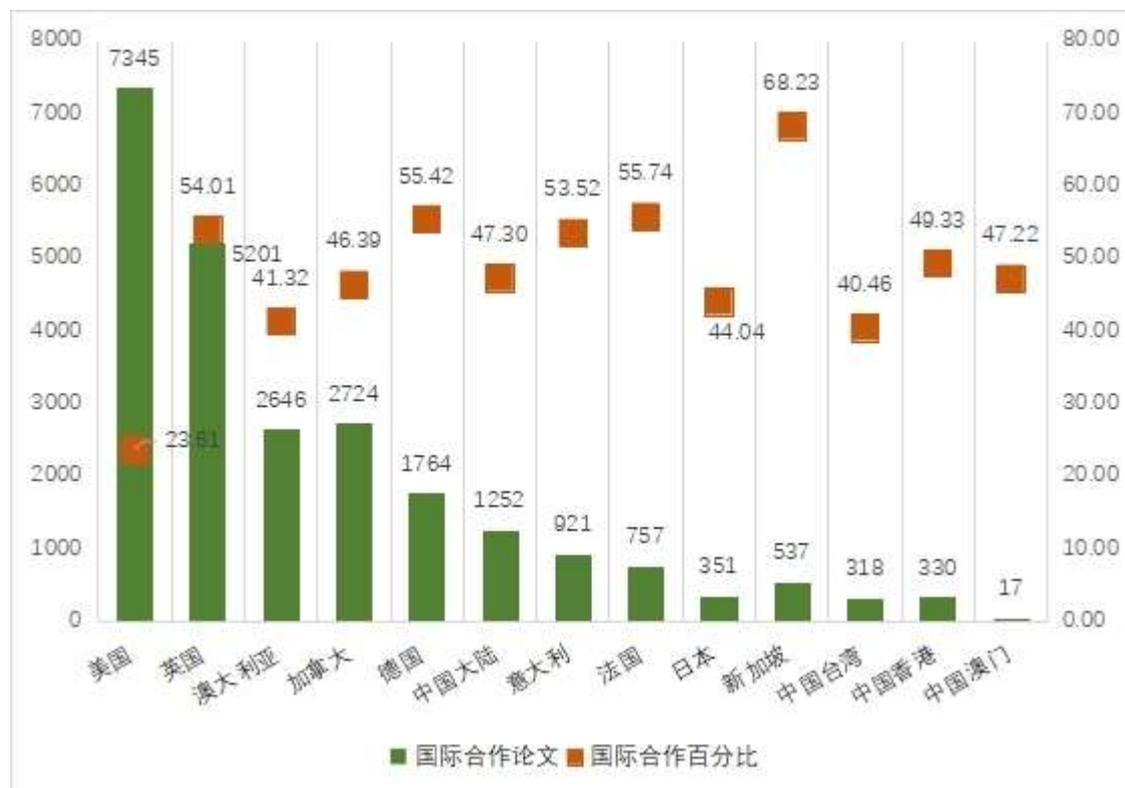


图 4-153 公共管理学科国际合作论文数和国际合作百分比

中国大陆 2016-2020 年国际合作论文数为 1252 篇，位居 13 个国家和地区的第 6 位；国际合作论文百分比为 47.3%，位居 13 个国家和地区中间水平。

15.1.6 学科顶级期刊表现

基于影响因子排名靠前和发文数较多选择了公共管理 5 种期刊：Journal of European Public Policy, Implementation Science, Journal of Public Administration Research And Theory, Public Management Review, Public Administration Review。13 个国家和地区在五种顶级期刊上的发文偏好存在差异：美国在除 Journal of European Public Policy 以外的四种期刊中发文量均超过了 100 篇；英、法、德、加拿大和澳大利亚在欧洲创办的三种期刊中发文较高；中国大陆、港澳台地区和意大利发文主要集中在 Public Management Review 和 Public Administration Review 这两种期刊中。

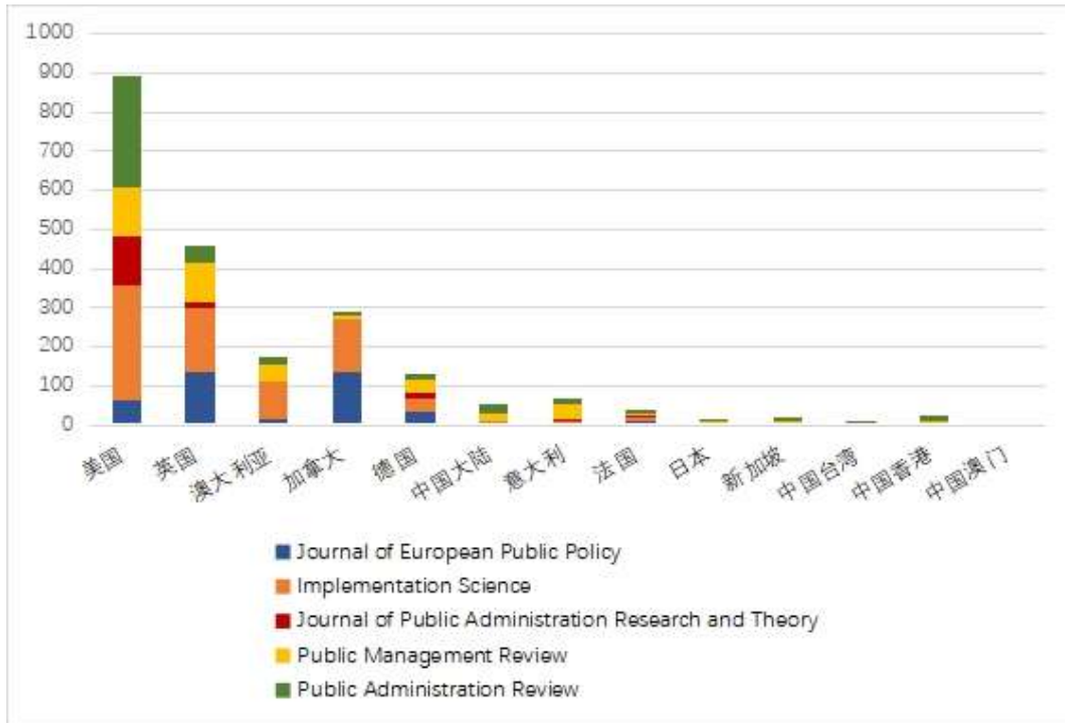


图 4-154 公共管理学科顶级期刊发文表现

15.2 公共管理-基于 Scopus 的学科表现分析

在 Scopus 数据库中选取工商管理对应的 4 个学科类别 Health Policy、Health(social science)、Safety Research、Public Administration，获取 13 个国家/地区 2016-2020 年的 Article 和 Review 论文，数据总计 148211 篇次。

15.2.1 发文数和引文影响力分析



图 4-155 公共管理学科发文数和引文影响力（基于 Scopus 数据）

中国大陆公共管理学科在 Scopus 平台 2016-2020 年的发文量为 7875 篇，排在 13 个国家和地区的第 5 名；就五年的引文影响力而言，新加坡、英国和中国香港较高，中国大陆略低于澳大利亚，排在 13 个国家和地区的第 5 位。

15.2.2 发文趋势分析

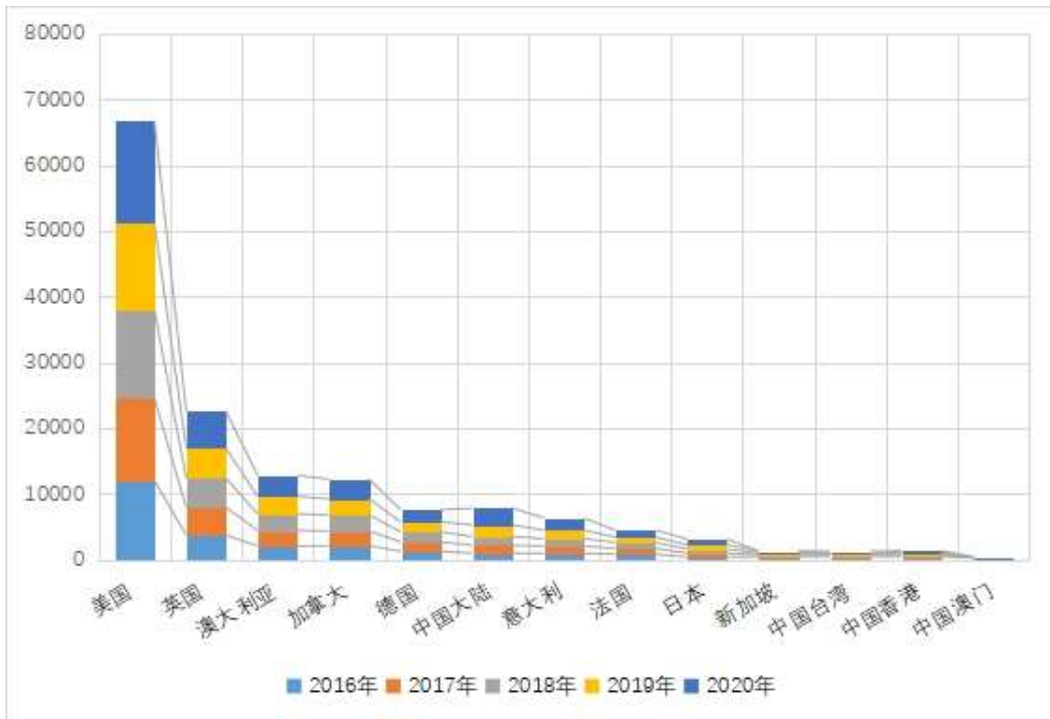


图 4-156 公共管理学科发文趋势（基于 Scopus 数据）

中国大陆近五年在 Scopus 平台的发文量稳步增长，2019 和 2020 年发文量已经超越了

德国。

16 图书情报与档案管理

16.1 图书情报与档案管理-基于 SSCI 和 A&HCI 的学科表现分析

在 SSCI 和 A&HCI 数据库中选取图书情报与档案管理对应的 1 个学科类别 Information Science & Library Science，获取 13 个国家/地区 2016-2020 年的 Article 和 Review 论文并导入 InCites，数据总计 19070 篇次。

16.1.1 发文量和引文影响力、发文趋势分析

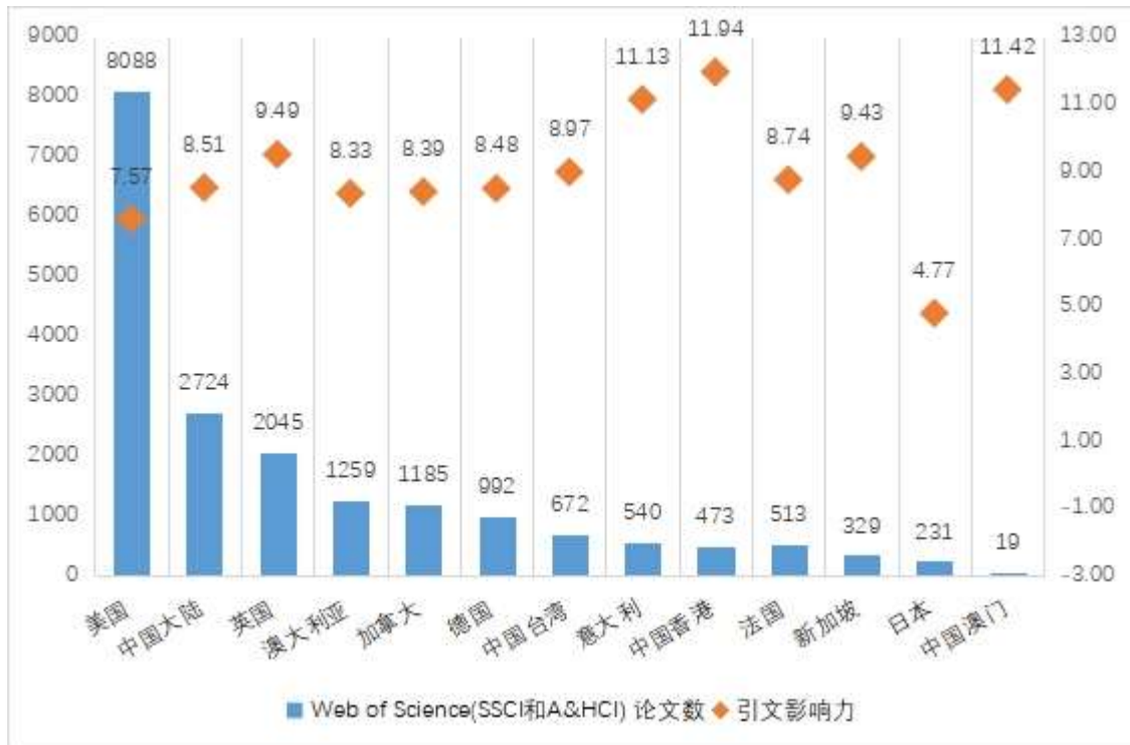


图 4-157 图书情报与档案管理学科发文数和引文影响力（基于 SSCI 和 A&HCI 数据）

中国大陆图书情报与档案管理学科在 SSCI 和 A&HCI 平台 2016-2020 年的发文量为 2724 篇，在 13 个国家和地区中排在美国之后，位列第二。美国这个学科的发文量优势明显，是中国大陆的近 3 倍；就五年的引文影响力而言，港澳和意大利较高，超过了 10，中国大陆这一数值排在 13 个国家和地区的中间位置。

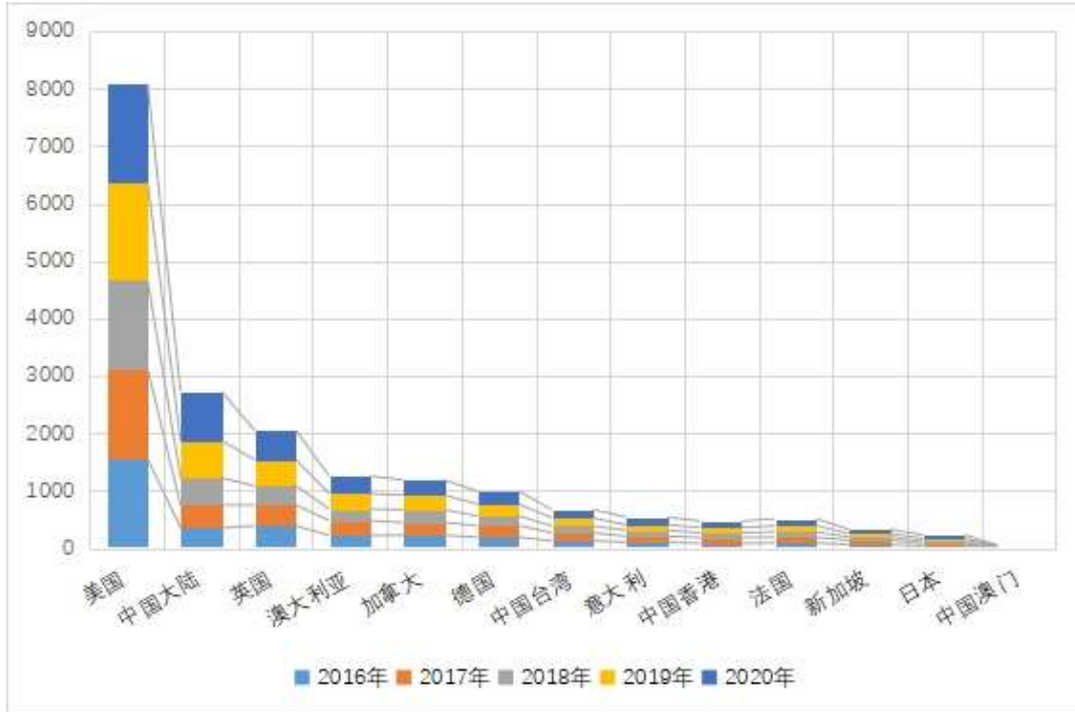


图 4-158 图书情报与档案管理学科发文趋势 (基于 SSCI 和 A&HCI 数据)

从 2016 至 2020 年，中国大陆在图书情报与档案管理学科发文增长显著。从 2016 年发文量分别是美国和英国的 23% 和 91%，增长到 2020 年发文量分别是这两个国家的 50% 和 168%。

16.1.2 被引频次和被引百分比分析

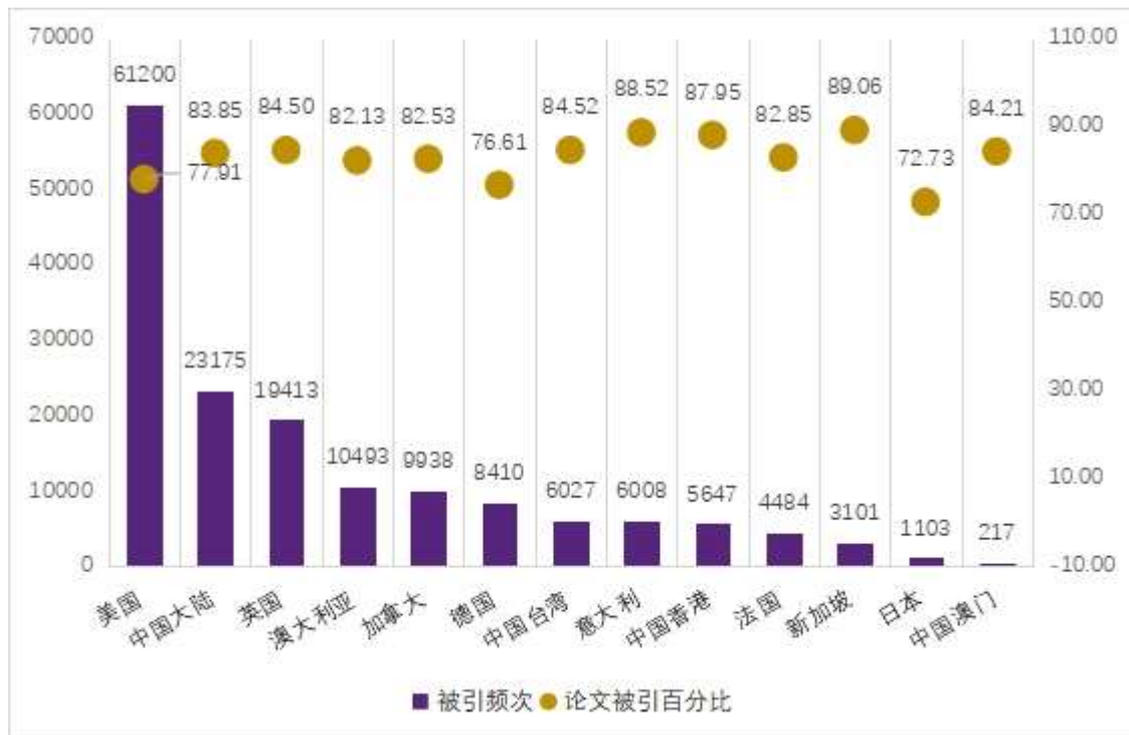


图 4-159 图书情报与档案管理学科被引频次和被引百分比

中国大陆图书情报与档案管理学科 2016-2020 年文章的被引频次为 23175，也是位列美国之后；论文被引百分比在 13 个国家和地区中处于中游水平，新加坡和意大利的这一数值较高，接近 90%。

16.1.3 引文影响力趋势分析

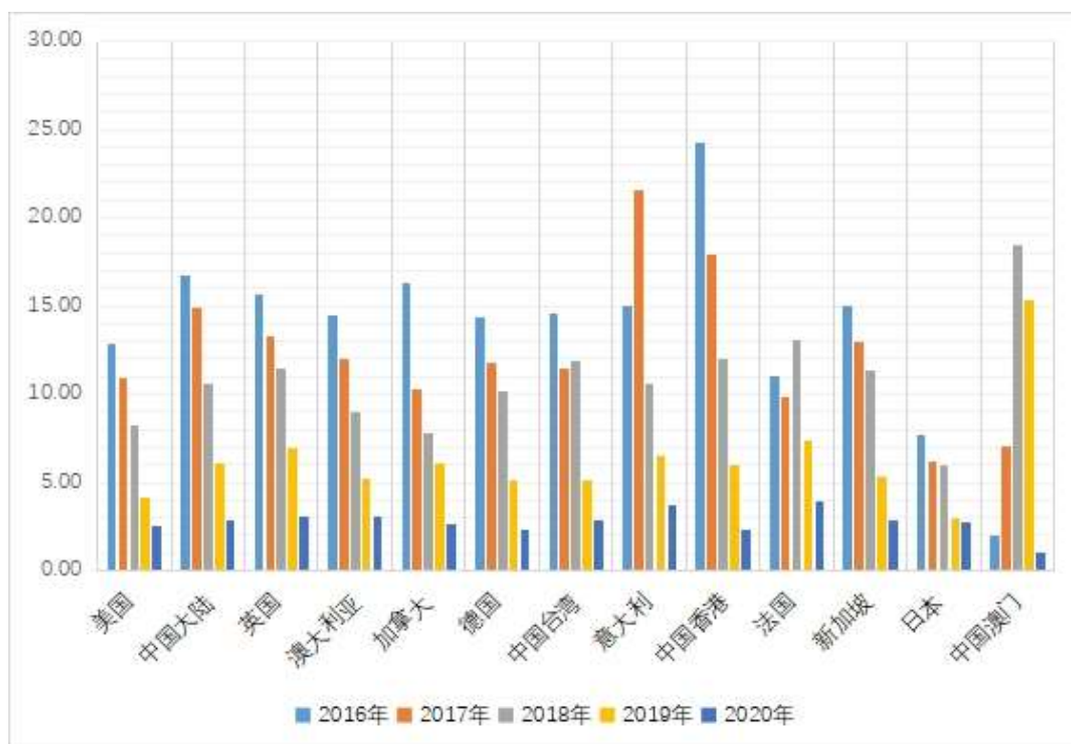


图 4-160 图书情报与档案管理学科引文影响力趋势

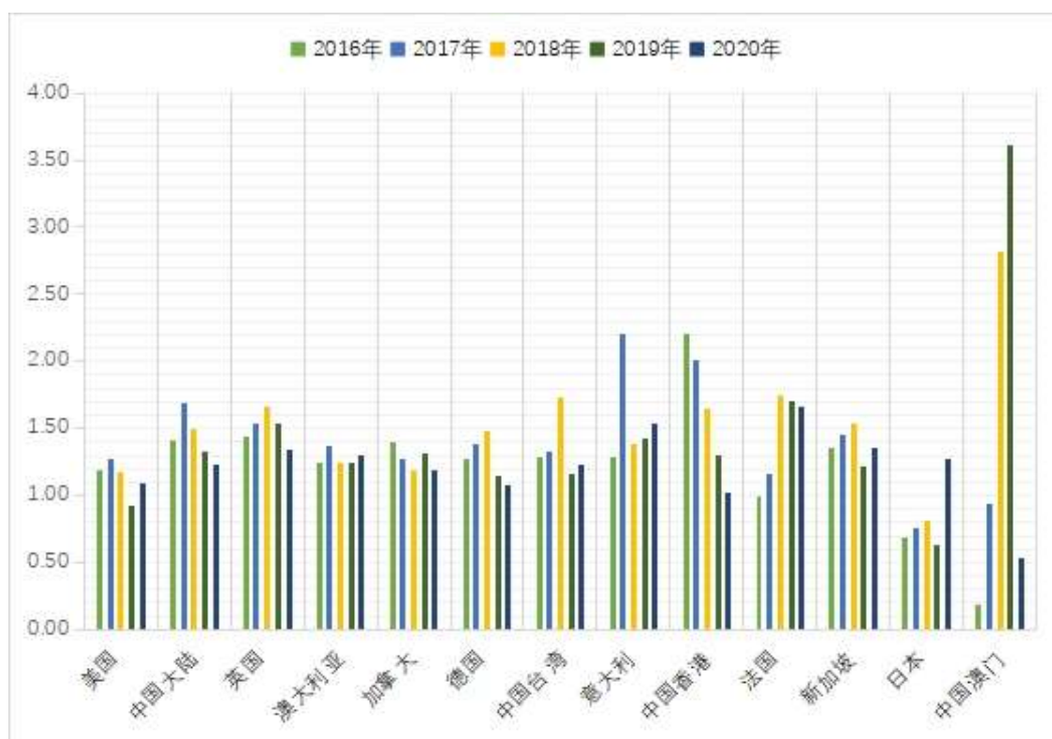


图 4-161 图书情报与档案管理学科 CNCI 趋势

2016 和 2017 年中国大陆的引文影响力在 13 个国家和地区中分别排名第二和第三，仅落后于中国香港和意大利，2018-2020 年的引文影响力居于中间的位置。

2016 和 2017 年中国大陆的 CNCI 在 13 个国家和地区中分别排名第二和第三，仅落后于中国香港、英国和意大利，2018-2020 年的 CNCI 居于中间的位置。

16.1.4 高被引论文分析

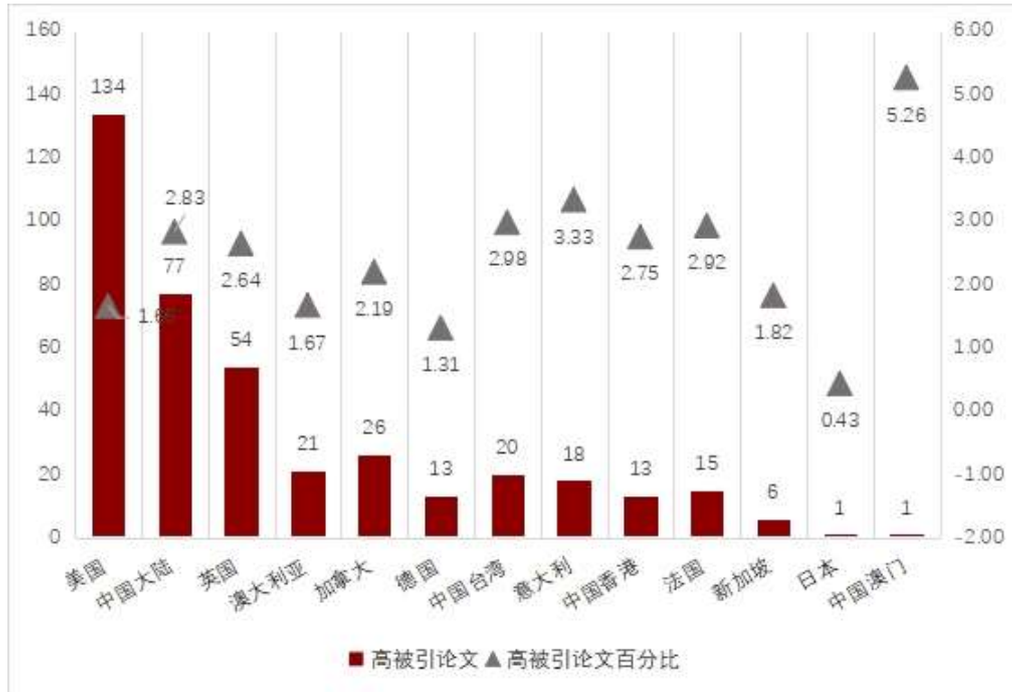


图 4-162 图书情报与档案管理学科高被引论文数和高被引百分比

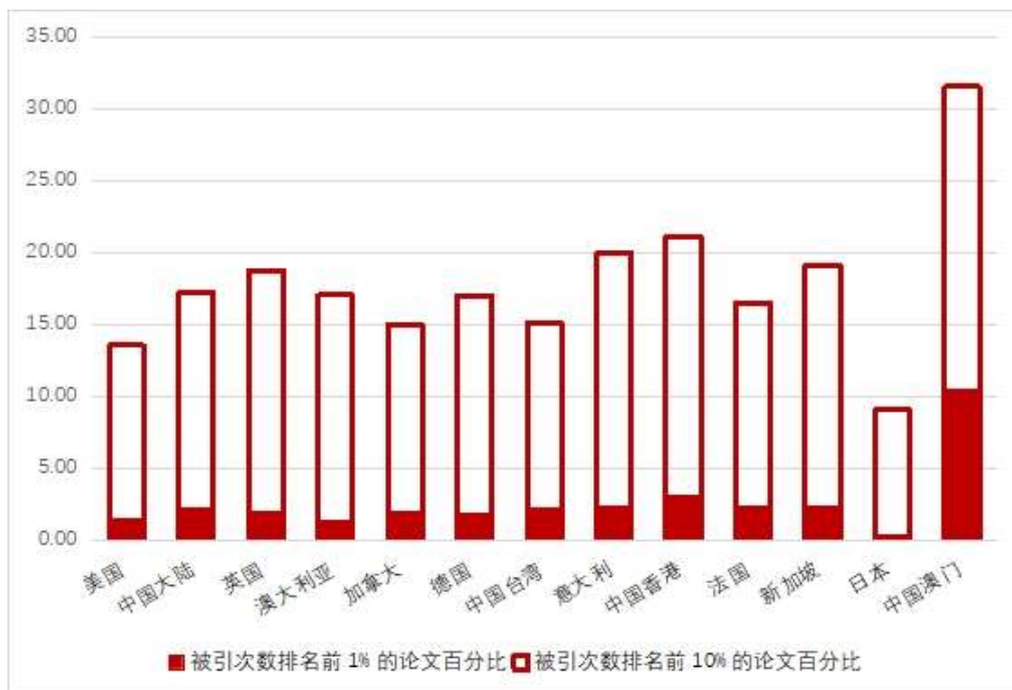


图 4-163 图书情报与档案管理学科被引次数排名前 1%和前 10%的论文百分比

高被引论文数量中国大陆在 13 个国家和地区中仅低于美国；高被引论文百分比位居中国澳门、意大利、中国台湾和法国之后，排在第五位。

中国大陆被引次数排名前 1% 和前 10% 的论文百分比分别为 2.31% 和 17.29%，均处在 13 个国家和地区的中游水平，中国澳门这两个比值均最高。

16.1.5 国际合作论文分析

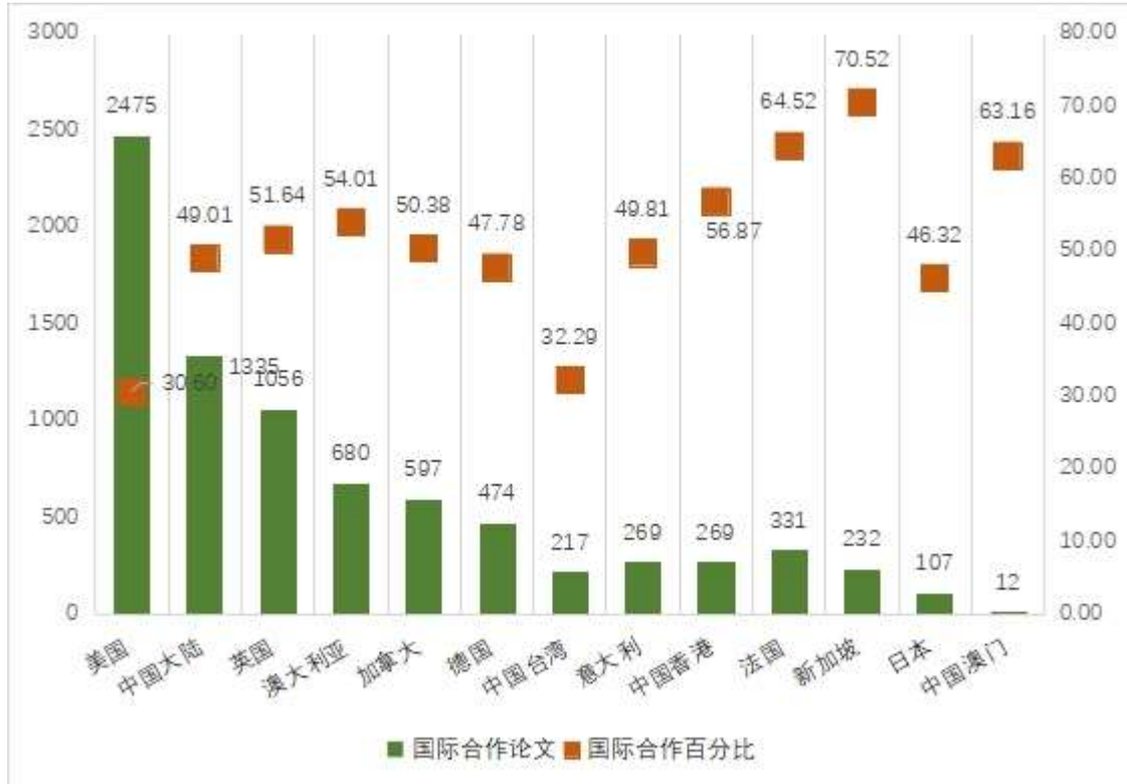


图 4-164 图书情报与档案管理学科国际合作论文数和国际合作百分比

中国大陆 2016-2020 年国际合作论文数为 1335 篇，在 13 个国家和地区中排名美国之后；国际合作论文百分比为 49.01%，在 13 个国家和地区中仅高于美国、德国、中国台湾和日本。

16.1.6 学科顶级期刊表现

基于影响因子排名靠前和发文数较多选择了图书情报与档案管理 5 种期刊：International Journal of Information Management, Journal of Strategic Information Systems, Journal of Knowledge Management, Journal of Management Information Systems, Information & Management。其中美国期刊 Journal of Management Information Systems 以美国发文为主，英国的两个期刊 International Journal of Information Management 和 Journal of Knowledge Management 发文地域差异不明显，不同地区的国家在这两个期刊上发文量都比较大，其中中国大陆 2016-2020 年是在 Journal of Knowledge Management 发文最多的国家。而对于 Journal of Strategic Information Systems 和 Information & Management 两个荷兰期刊，中国大

陆更喜欢在后者上发文，2016-2020 年共发文 143 篇，在五个期刊中是最多的。

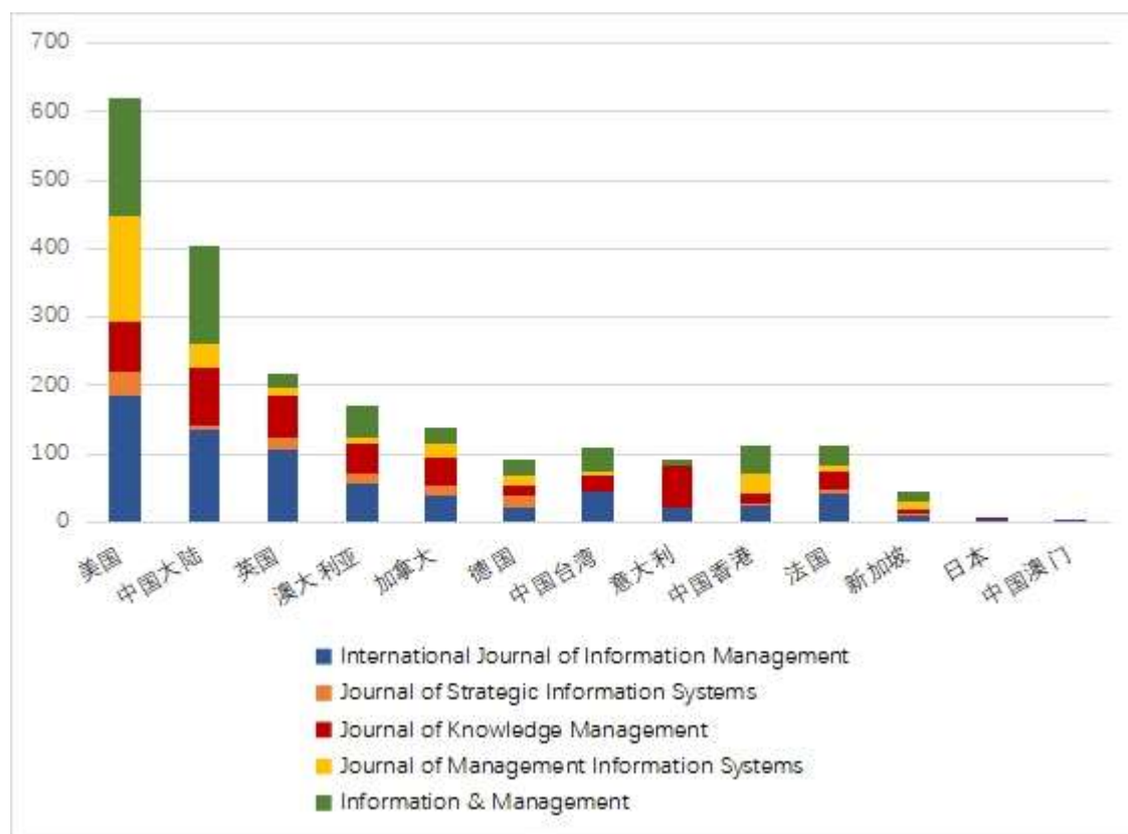


图 4-165 图书情报与档案管理学科顶级期刊发文表现

16.2 图书情报与档案管理-基于 Scopus 的学科表现分析

在 Scopus 数据库中选取图书情报与档案管理对应的 2 个学科类别 Information Systems and Management、Library and Information Sciences, 获取 13 个国家/地区 2016-2020 年的 Article 和 Review 论文, 数据总计 50284 篇次。

16.2.1 发文数和引文影响力分析

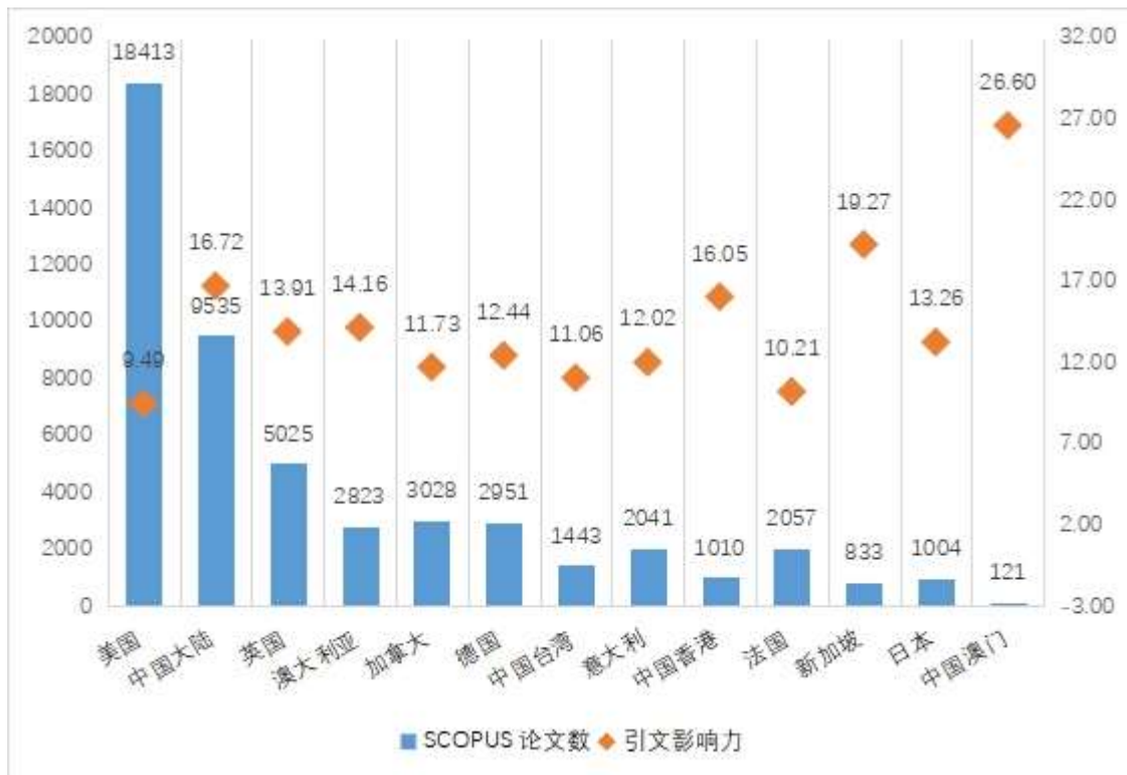


图 4-166 图书情报与档案管理学科发文数和引文影响力（基于 Scopus 数据）

中国大陆图书情报与档案管理学科在 Scopus 平台 2016-2020 年的发文量为 9535 篇，在 13 个国家和地区中排在美国之后，位列第二；就五年的引文影响力而言，中国大陆排在中国澳门和新加坡之后，位列第三。

16.2.2 发文趋势分析



图 4-167 图书情报与档案管理学科发文趋势（基于 Scopus 数据）

从 2016 至 2020 年，中国大陆在图书情报与档案管理学科发文增长显著。从 2016 年发文量分别是美国和英国的 39%和 157%，增长到 2020 年发文量分别是这两个国家的 78%和 260%。

17 艺术学

17.1 艺术学-基于 SSCI 和 A&HCI 的学科表现分析

在 SSCI 和 A&HCI 数据库中选取艺术学对应的 7 个学科类别 Architecture、Art、Dance、Film, Radio, Television、Music、Poetry、Theater，获取 13 个国家/地区 2016-2020 年的 Article 和 Review 论文并导入 InCites，数据总计 22501 篇次。

17.1.1 发文量和引文影响力、发文趋势分析

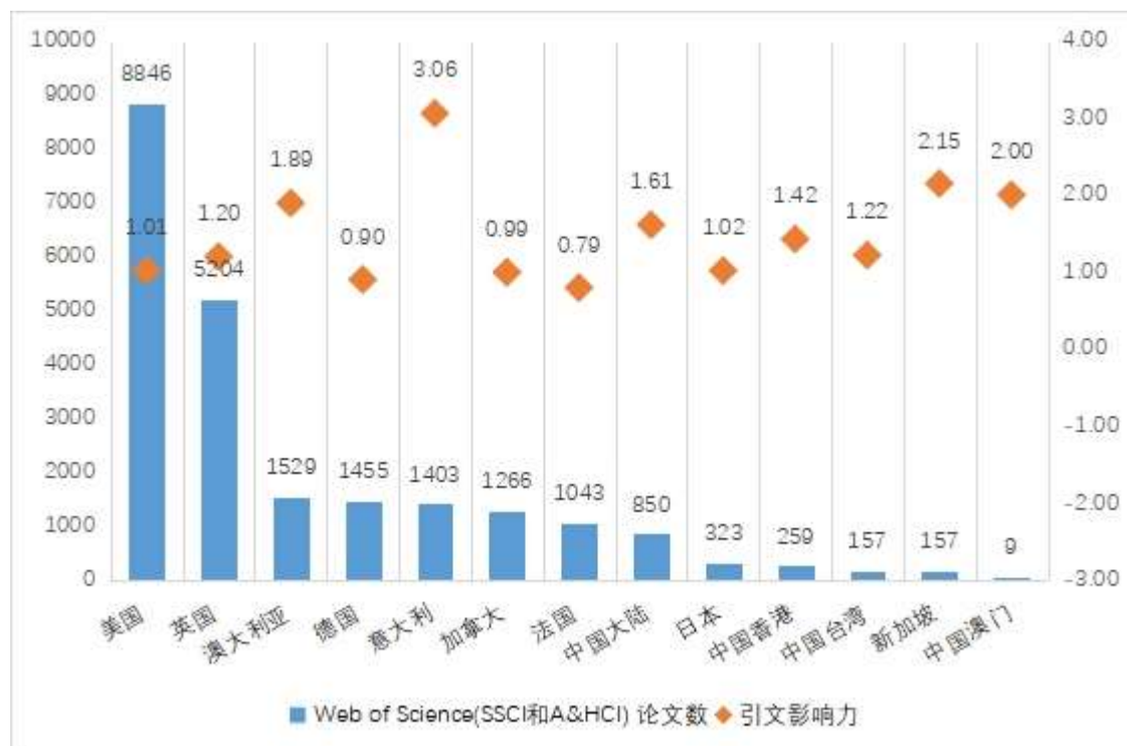


图 4-168 艺术学学科发文数和引文影响力（基于 SSCI 和 A&HCI 数据）

中国大陆艺术学学科在 SSCI 和 A&HCI 平台 2016-2020 年的发文量为 850 篇，在 13 个国家和地区中排在第八位，落后于欧美各国，高于亚洲的国家和地区。美国这个学科的发文量优势明显，是中国大陆的 10.41 倍；就五年的引文影响力而言，意大利、新加坡和中国澳门较高，中国大陆低于澳大利亚，排在 13 个国家和地区的第 5 位。

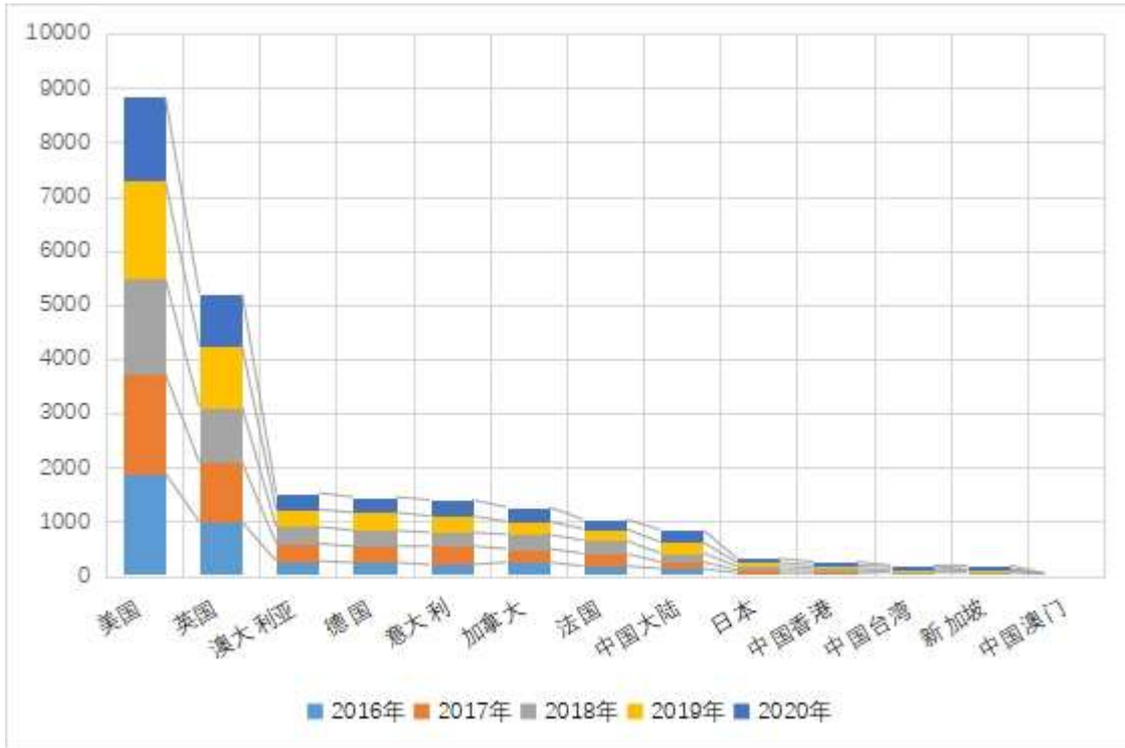


图 4-169 艺术学学科发文趋势 (基于 SSCI 和 A&HCI 数据)

中国大陆艺术学学科 2016-2020 年发文呈现出增长趋势, 2020 年发文量已经超越了法国。

17.1.2 被引频次和被引百分比分析

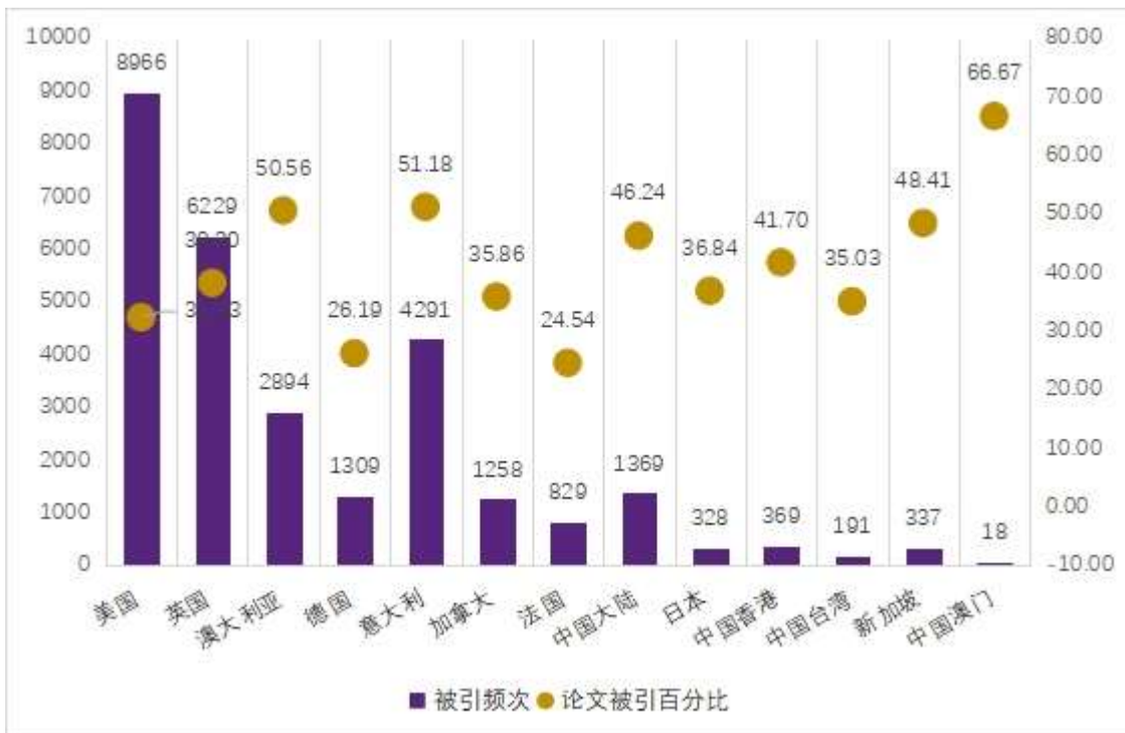


图 4-170 艺术学学科被引频次和被引百分比

中国大陆艺术学学科 2016-2020 年文章的被引频次为 1369，排在美国、英国、意大利和澳大利亚之后，居于 13 个国家和地区的第 5 位；论文被引百分比在 13 个国家和地区中也排在第 5 位，位居中国澳门、意大利、澳大利亚和新加坡之后。

17.1.3 引文影响力趋势分析

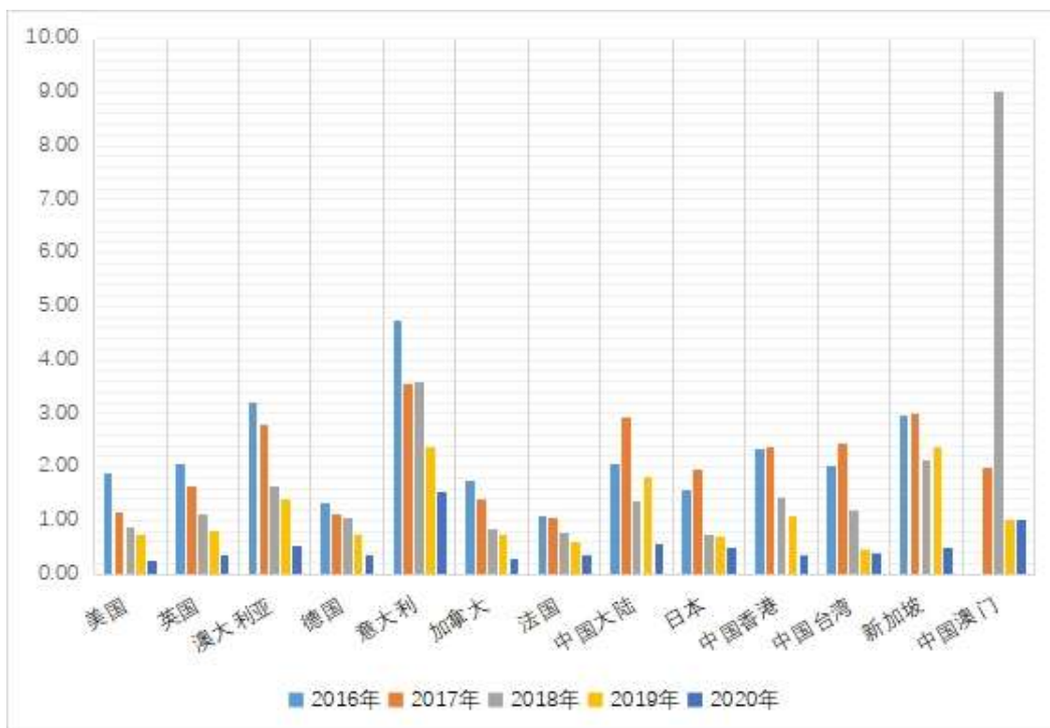


图 4-171 艺术学学科引文影响力趋势

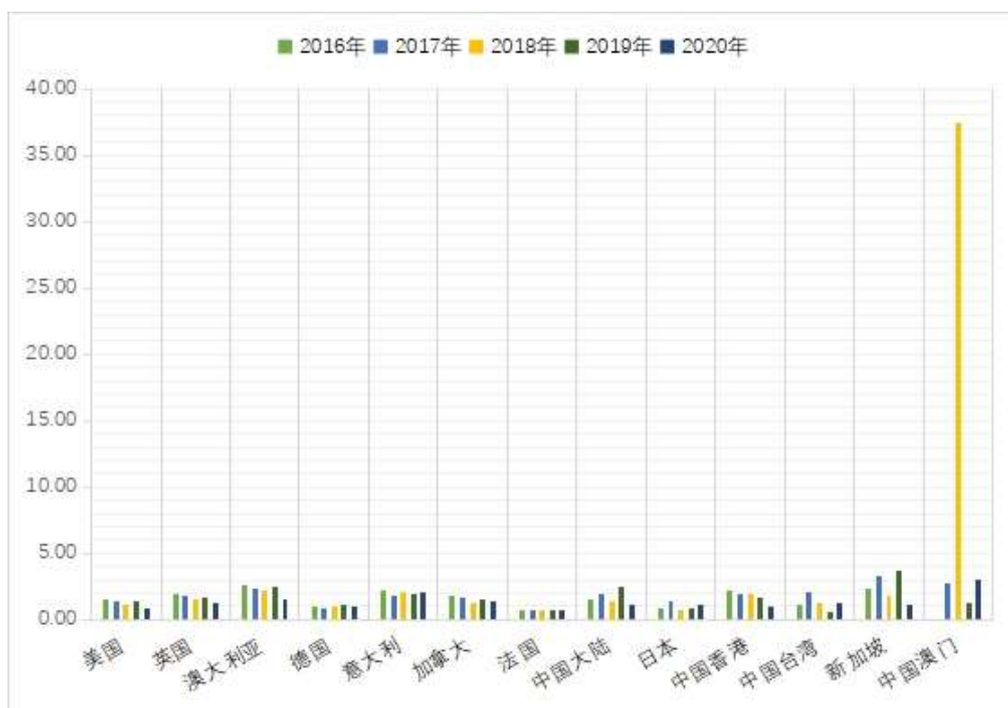


图 4-172 艺术学学科 CNI 趋势

中国大陆艺术学学科的引文影响力在 2017、2019 和 2020 年表现优异，在 13 个国家和地区中均排名第三，分别落后于意大利、新加坡和中国澳门，2016 和 2018 年的引文影响力分别位居第五和第六。

中国大陆艺术学学科 2016-2020 年的 CNCI 中 2019 年最高，在 13 个国家和地区中仅落后于新加坡，位居第二，其它年份表现一般。

17.1.4 高被引论文分析

艺术学学科 2016-2020 年 13 个国家和地区仅发表了两篇高被引论文，分别来自美国和英国。

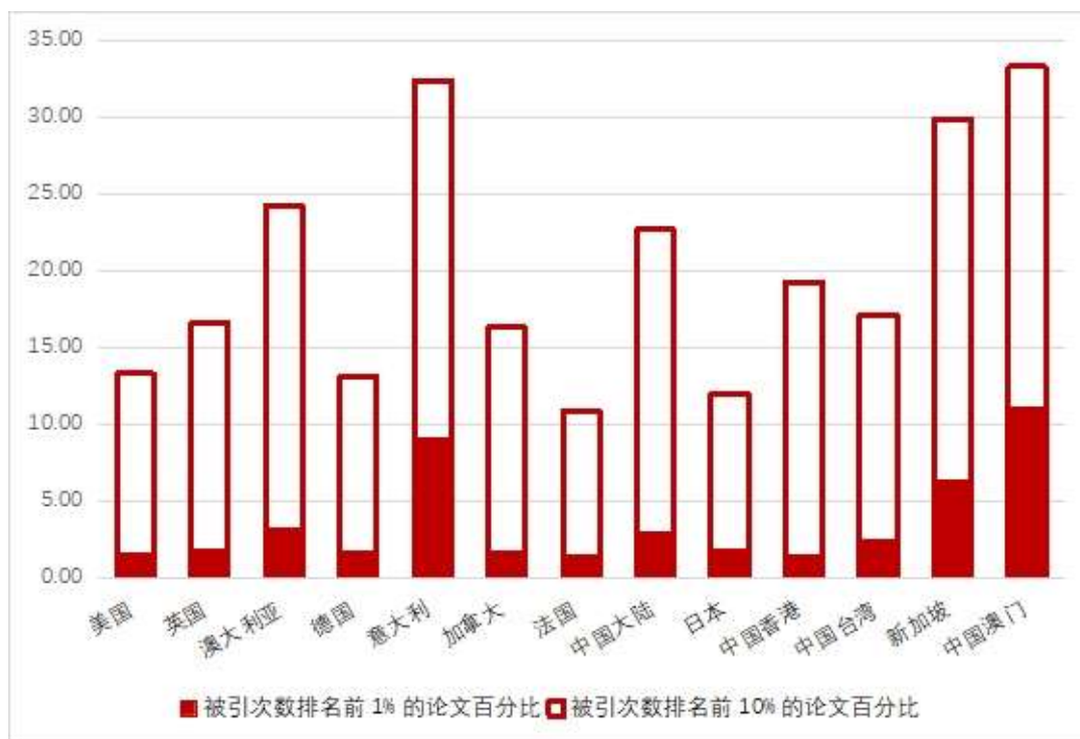


图 4-173 哲学学科被引次数排名前 1%和前 10%的论文百分比

中国大陆被引次数排名前 1%和 10%的论文百分比排在 13 个国家和地区的第 5 名，位列中国澳门、意大利、新加坡和澳大利亚之后。

17.1.5 国际合作论文分析

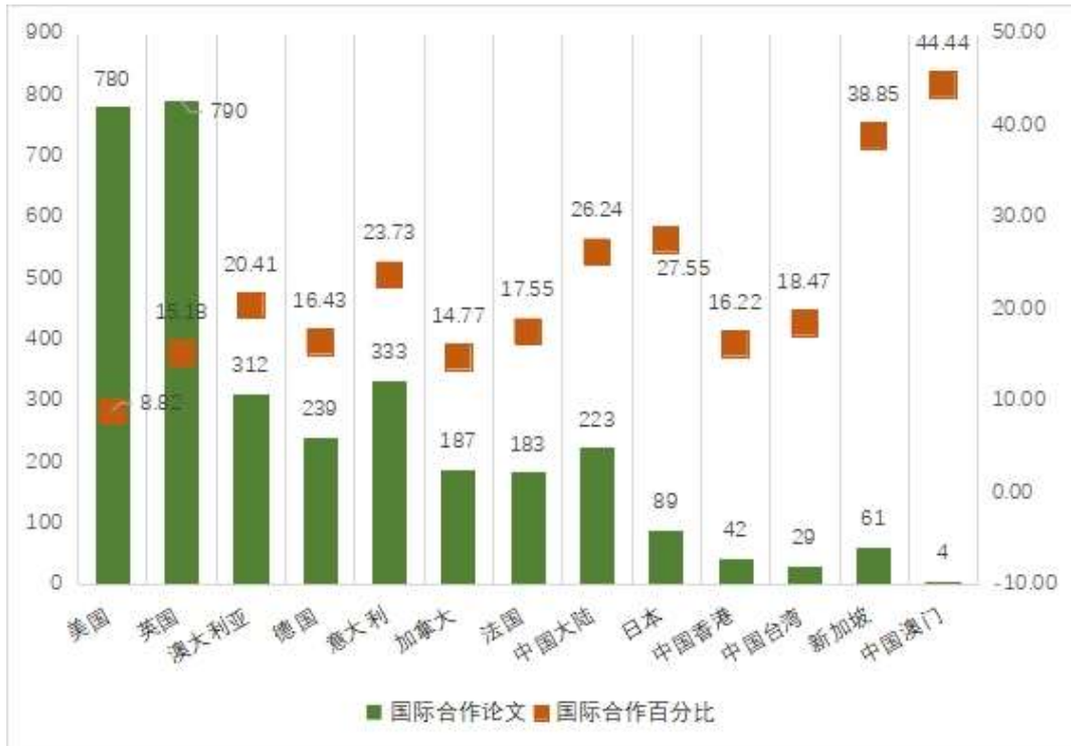


图 4-174 艺术学学科国际合作论文数和国际合作百分比

中国大陆 2016-2020 年艺术学学科国际合作论文共有 223 篇，排在英国、美国、意大利、澳大利亚和德国之后，位居 13 个国家和地区的第 6 位；国际合作论文百分比较高，仅次于中国澳门、新加坡和日本。

17.1.6 学科顶级期刊表现

基于期刊引用指数排名靠前和发文数较多选择了艺术学 5 种期刊: Codesign-International Journal of Cocreation in Design and The Arts, Architectural Science Review, Frontiers of Architectural Research, Archnet-Ijar International Journal of Architectural Research, Research in Dance Education。这五种期刊除了 Frontiers of Architectural Research 是中国大陆创办的，其它四种期刊都是英国创办的，数据显示中国大陆和英国分别在本土创办的期刊中发文较多，澳大利亚、中国香港和德国倾向于在 Architectural Science Review 上发文，法国在 Codesign-International Journal of Cocreation In Design And The Arts 这本期刊上发文较多，而美国在五种期刊上发文较为平均。

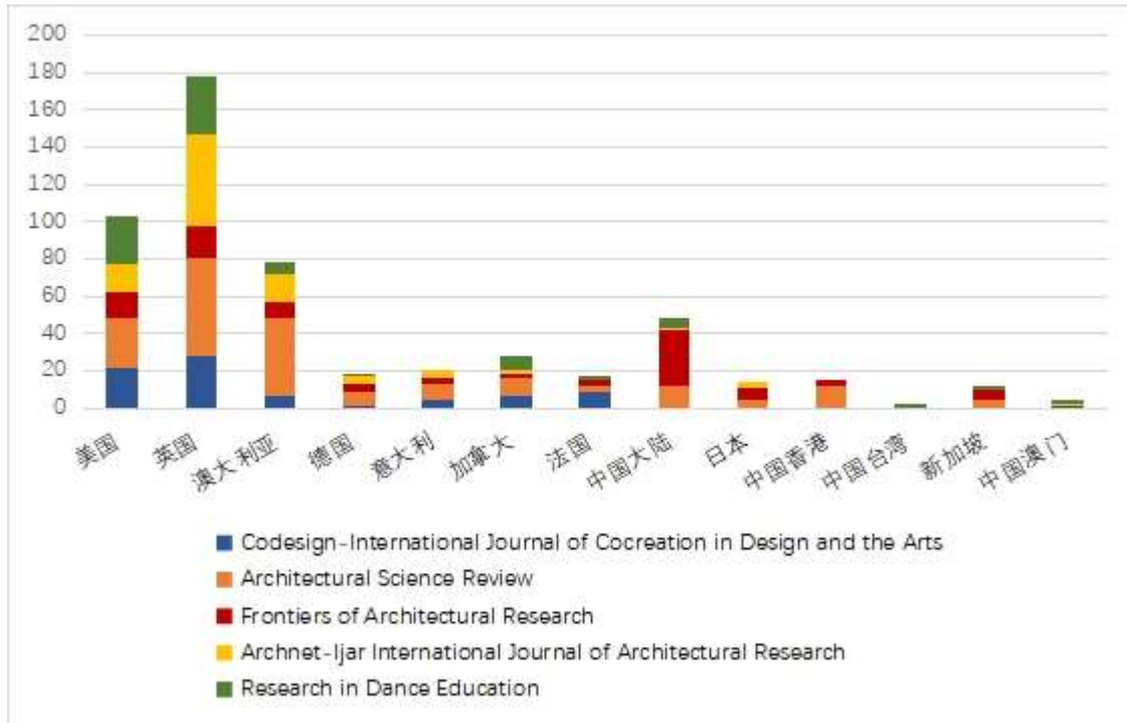


图 4-175 艺术学学科顶级期刊发文表现

17.2 艺术学-基于 Scopus 的学科表现分析

在 Scopus 数据库中选择艺术学对应的 4 个学科类别 General Arts and Humanities、Arts and Humanities (miscellaneous)、Music、Visual Arts and Performing Arts，获取 13 个国家/地区 2016-2020 年的 Article 和 Review 论文，数据总计 100485 篇次。

17.2.1 发文数和引文影响力分析



图 4-176 艺术学学科发文数和引文影响力（基于 Scopus 数据）

中国大陆艺术学学科在 Scopus 平台 2016-2020 年的发文量为 6104 篇，在 13 个国家和地区中排在欧美国家之后，位列第七；就五年的引文影响力而言，中国大陆这一值为 5.83，位列第八。

17.2.2 发文趋势分析

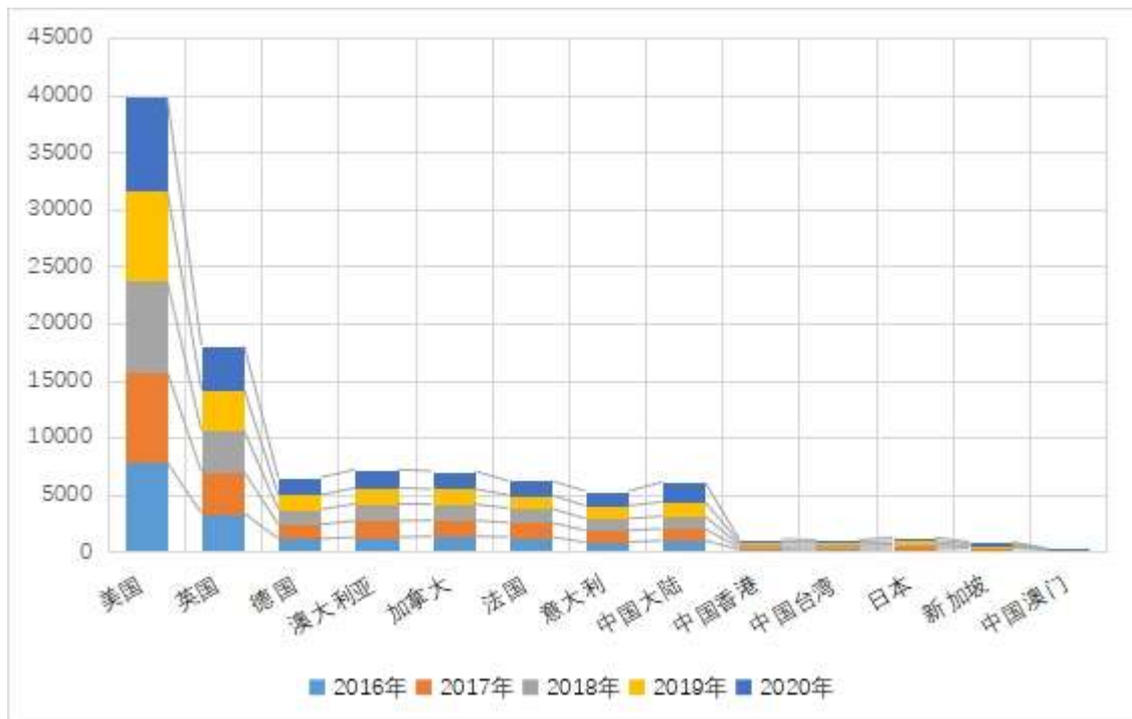


图 4-177 艺术学学科发文趋势（基于 Scopus 数据）

从 2016 至 2020 年，中国大陆在艺术学学科发文呈现稳步增长的趋势。2020 年的发文量为 1741 篇，仅排在美国和英国之后，位列第三。

第五部分 教育部重点学科机构分析

依据教育部人文社会科学重点学科(ZD)、重点培育学科及机构目录(ZP)（附表 1），对教育部重点扶持机构的学术影响力进行分析，对标机构依据 QS 2021 年人文社会科学各学科的排名选取，每学科选取全球排名领先的 3 个机构及中国大陆排名领先的 2 个机构（中国大陆领先机构可能与教育部重点学科对应的机构重叠，详见附表 1），各机构的发文和引文影响力、合作表现如下。

1 哲学

表 5-1 哲学学科机构的发文和引文影响力对比

| 名称 | 发文数 | 被引频次 | 论文被引百分比 | h 指数 | 引文影响力 | CNCI |
|---------------|-----|------|---------|------|-------|------|
| 纽约大学 | 307 | 1485 | 67.10 | 18 | 4.84 | 3.20 |
| 罗格斯大学新布伦瑞克分校 | 218 | 1140 | 71.56 | 15 | 5.23 | 3.67 |
| 匹兹堡大学 | 181 | 570 | 58.01 | 13 | 3.15 | 2.07 |
| 中国人民大学（ZD） | 74 | 200 | 37.84 | 8 | 2.70 | 1.00 |
| 复旦大学（ZD） | 68 | 112 | 36.76 | 7 | 1.65 | 0.84 |
| 中山大学（ZP）（ZD） | 158 | 332 | 39.87 | 10 | 2.10 | 1.13 |
| 武汉大学（ZD） | 90 | 224 | 43.33 | 8 | 2.49 | 1.09 |
| 北京大学（ZD） | 83 | 198 | 44.58 | 8 | 2.39 | 0.93 |
| 浙江大学（ZP） | 76 | 214 | 44.74 | 8 | 2.82 | 1.69 |
| 华东师范大学（ZP） | 66 | 75 | 34.85 | 4 | 1.14 | 1.06 |
| 北京师范大学（ZD） | 47 | 68 | 29.79 | 4 | 1.45 | 1.06 |
| 四川大学（ZD） | 33 | 40 | 27.27 | 3 | 1.21 | 0.87 |
| 南开大学（ZD） | 14 | 51 | 42.86 | 2 | 3.64 | 1.10 |
| 黑龙江大学（ZP）（ZD） | 10 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0.00 |
| 山西大学（ZD） | 7 | 31 | 28.57 | 2 | 4.43 | 2.27 |
| 湖南师范大学（ZD） | 5 | 12 | 40.00 | 1 | 2.40 | 0.73 |
| 吉林大学（ZD） | 2 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0.00 |
| 南京大学（ZD） | 2 | 36 | 100.00 | 2 | 18.00 | 3.93 |
| 东北大学（ZD） | 1 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0.00 |
| 湘潭大学（ZP） | 1 | 7 | 100.00 | 1 | 7.00 | 1.15 |

从上表可以看出，教育部重点扶持高校与国际领先高校相比在发文量、被引频次、被引百分比、h 指数和引文影响力等指标均有较大差距，中国人民大学、中山大学、武汉大学、浙江大学、华东师范大学等发文数较多的高校其 CNCI 等于或高于全球基准值，说明教育部

重点扶持高校在哲学学科的学术影响力不断提升。

表 5-2 哲学学科机构的国际国内合作对比

| 名称 | 国际合作 论文 | 国际合作 论文百分比 | 国内合作 论文 | 国内合作 论文百分比 |
|-----------------|------------|---------------|------------|---------------|
| 纽约大学 | 36 | 11.73 | 40 | 13.03 |
| 罗格斯大学新布伦瑞克分校 | 30 | 13.76 | 32 | 14.68 |
| 匹兹堡大学 | 26 | 14.36 | 27 | 14.92 |
| 中国人民大学 (ZD) | 16 | 21.62 | 10 | 13.51 |
| 复旦大学 (ZD) | 10 | 14.71 | 11 | 16.18 |
| 中山大学 (ZP) (ZD) | 27 | 17.09 | 8 | 5.06 |
| 北京大学 (ZD) | 18 | 21.69 | 7 | 8.43 |
| 浙江大学 (ZP) | 14 | 18.42 | 5 | 6.58 |
| 四川大学 (ZD) | 9 | 27.27 | 1 | 3.03 |
| 武汉大学 (ZD) | 9 | 10.00 | 10 | 11.11 |
| 华东师范大学 (ZP) | 6 | 9.09 | 4 | 6.06 |
| 北京师范大学 (ZD) | 3 | 6.38 | 4 | 8.51 |
| 南开大学 (ZD) | 3 | 21.43 | 2 | 14.29 |
| 湖南师范大学 (ZD) | 1 | 20.00 | 1 | 20.00 |
| 南京大学 (ZD) | 1 | 50.00 | 1 | 50.00 |
| 湘潭大学 (ZP) | 1 | 100.00 | 0 | 0.00 |
| 东北大学 (ZD) | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 黑龙江大学 (ZP) (ZD) | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 吉林大学 (ZD) | 0 | 0.00 | 1 | 50.00 |
| 山西大学 (ZD) | 0 | 0.00 | 1 | 14.29 |

上表可见中山大学、北京大学、浙江大学、中国人民大学、复旦大学等高校国际合作和国内合作百分比与国际领先高校差距不大，说明这些高校哲学学科非常重视国内国际合作，同时各高校之间的国际合作差异较大。

2 经济学

表 5-3 经济学学科机构的发文和引文影响力对比

| 名称 | 发文 数 | 被引 频次 | 论文被引 百分比 | h 指 数 | 引文 影响力 | CNCI |
|------------------|---------|----------|-------------|----------|-----------|------|
| 哈佛大学 | 1522 | 19282 | 84.10 | 59 | 12.67 | 2.47 |
| 斯坦福大学 | 1042 | 14030 | 85.89 | 46 | 13.46 | 2.53 |
| 麻省理工学院 | 982 | 14239 | 90.84 | 53 | 14.50 | 2.73 |
| 北京大学 | 925 | 7816 | 79.78 | 38 | 8.45 | 1.64 |
| 清华大学 | 681 | 7009 | 83.26 | 40 | 10.29 | 1.87 |
| 中国人民大学 (ZD) | 742 | 4414 | 77.09 | 28 | 5.95 | 1.36 |
| 西南财经大学 (ZD) | 596 | 4690 | 78.02 | 33 | 7.87 | 1.68 |
| 浙江大学 (ZP) | 580 | 4210 | 78.62 | 29 | 7.26 | 1.53 |
| 上海财经大学 (ZD) (ZP) | 511 | 3383 | 76.91 | 27 | 6.62 | 1.27 |
| 厦门大学 (ZD) | 471 | 4946 | 81.95 | 36 | 10.50 | 2.02 |

| | | | | | | |
|-----------------------|-----|------|-------|----|-------|------|
| 中央财经大学 (ZD) | 462 | 2619 | 74.03 | 26 | 5.67 | 1.07 |
| 复旦大学 (ZD) | 440 | 2465 | 78.41 | 22 | 5.60 | 1.40 |
| 对外经济贸易大学 (ZD) | 423 | 2370 | 75.41 | 21 | 5.60 | 1.35 |
| 南京大学 (ZD) (ZP) | 366 | 2887 | 74.59 | 25 | 7.89 | 1.59 |
| 暨南大学 (ZD) | 363 | 2964 | 79.89 | 28 | 8.17 | 1.71 |
| 北京师范大学 (ZP) | 335 | 2970 | 83.88 | 27 | 8.87 | 1.70 |
| 武汉大学 (ZD) | 327 | 3167 | 85.93 | 28 | 9.69 | 1.97 |
| 湖南大学 (ZD) | 309 | 3313 | 82.20 | 30 | 10.72 | 1.96 |
| 中南财经政法大学 (ZD) (ZP) | 292 | 1536 | 73.29 | 21 | 5.26 | 1.20 |
| 西安交通大学 (ZD) | 240 | 1553 | 79.58 | 22 | 6.47 | 1.56 |
| 华中科技大学 (ZD) | 230 | 1532 | 75.65 | 20 | 6.66 | 1.29 |
| 南开大学 (ZD) | 227 | 1263 | 75.33 | 17 | 5.56 | 1.35 |
| 北京交通大学 (ZD) | 210 | 2534 | 87.14 | 24 | 12.07 | 1.71 |
| 四川大学 (ZD) | 189 | 1189 | 76.19 | 18 | 6.29 | 1.57 |
| 首都经济贸易大学 (ZD) | 188 | 1022 | 73.40 | 15 | 5.44 | 1.24 |
| 山东大学 (ZD) | 176 | 1181 | 77.27 | 19 | 6.71 | 1.42 |
| 西南交通大学 (ZD) | 175 | 2101 | 86.29 | 24 | 12.01 | 2.48 |
| 中国农业大学 (ZD) | 172 | 1262 | 84.88 | 17 | 7.34 | 1.84 |
| 江西财经大学 (ZP) | 142 | 1282 | 69.72 | 20 | 9.03 | 1.45 |
| 南京农业大学 (ZD) | 134 | 767 | 82.84 | 13 | 5.72 | 1.24 |
| 华中农业大学 (ZD) | 103 | 721 | 84.47 | 15 | 7.00 | 1.49 |
| 华南农业大学 (ZD) | 89 | 484 | 82.02 | 12 | 5.44 | 1.24 |
| 东北财经大学 (ZD) (ZP) | 88 | 428 | 76.14 | 11 | 4.86 | 1.00 |
| 吉林大学 (ZD) | 81 | 378 | 74.07 | 9 | 4.67 | 1.11 |
| 西北农林科技大学 (ZD) | 77 | 668 | 88.31 | 16 | 8.68 | 1.66 |
| 华侨大学 (ZD) | 52 | 165 | 61.54 | 7 | 3.17 | 0.86 |
| 西北大学 (ZD) | 51 | 279 | 72.55 | 9 | 5.47 | 1.03 |
| 兰州大学 (ZD) | 42 | 329 | 90.48 | 11 | 7.83 | 1.41 |
| 天津财经大学 (ZD) | 42 | 171 | 73.81 | 7 | 4.07 | 1.18 |
| 辽宁大学 (ZD) | 18 | 32 | 44.44 | 4 | 1.78 | 0.46 |
| 新疆大学 (ZP) | 14 | 158 | 85.71 | 5 | 11.29 | 3.45 |
| 中国人民解放军国防大 学 (ZD) | 4 | 9 | 75.00 | 1 | 2.25 | 0.58 |

从上表可以看出，教育部重点扶持高校与国际领先高校相比在发文量、被引频次、引文影响力、h 指数等指标有较大差距，被引百分比相对差距不大，说明中国大陆高校经济学科缺少高影响力论文；大多数高校的 CNCI 超过全球基准值，说明经济学学科整体实力较好。

表 5-4 经济学学科机构的国际国内合作对比

| 名称 | 国际合 作论文 | 国际合 作论文 百分比 | 国内合 作论文 | 国内合 作论文 百分比 | 横向合 作论文 | 横向合 作论文 百分比 |
|--------|------------|-------------------|------------|-------------------|------------|-------------------|
| 哈佛大学 | 600 | 39.42 | 535 | 35.15 | 29 | 1.91 |
| 北京大学 | 463 | 50.05 | 291 | 31.46 | 5 | 0.54 |
| 麻省理工学院 | 428 | 43.58 | 366 | 37.27 | 10 | 1.02 |
| 斯坦福大学 | 389 | 37.33 | 428 | 41.07 | 19 | 1.82 |

| | | | | | | |
|--------------------|-----|-------|-----|-------|---|------|
| 清华大学 | 344 | 50.51 | 203 | 29.81 | 9 | 1.32 |
| 中国人民大学 (ZD) | 355 | 47.84 | 239 | 32.21 | 6 | 0.81 |
| 西南财经大学 (ZD) | 291 | 48.83 | 202 | 33.89 | 8 | 1.34 |
| 浙江大学 (ZP) | 287 | 49.48 | 179 | 30.86 | 7 | 1.21 |
| 上海财经大学 (ZD) (ZP) | 249 | 48.73 | 187 | 36.59 | 2 | 0.39 |
| 厦门大学 (ZD) | 216 | 45.86 | 137 | 29.09 | 4 | 0.85 |
| 复旦大学 (ZD) | 205 | 46.59 | 148 | 33.64 | 2 | 0.45 |
| 对外经济贸易大学 (ZD) | 203 | 47.99 | 156 | 36.88 | 3 | 0.71 |
| 中央财经大学 (ZD) | 196 | 42.42 | 174 | 37.66 | 4 | 0.87 |
| 暨南大学 (ZD) | 187 | 51.52 | 123 | 33.88 | 4 | 1.10 |
| 北京师范大学 (ZP) | 154 | 45.97 | 128 | 38.21 | 0 | 0.00 |
| 南京大学 (ZD) (ZP) | 146 | 39.89 | 131 | 35.79 | 1 | 0.27 |
| 中南财经政法大学 (ZD) (ZP) | 136 | 46.58 | 118 | 40.41 | 5 | 1.71 |
| 武汉大学 (ZD) | 132 | 40.37 | 141 | 43.12 | 1 | 0.31 |
| 南开大学 (ZD) | 126 | 55.51 | 78 | 34.36 | 3 | 1.32 |
| 西安交通大学 (ZD) | 124 | 51.67 | 85 | 35.42 | 1 | 0.42 |
| 北京交通大学 (ZD) | 123 | 58.57 | 57 | 27.14 | 1 | 0.48 |
| 湖南大学 (ZD) | 119 | 38.51 | 107 | 34.63 | 5 | 1.62 |
| 首都经济贸易大学 (ZD) | 110 | 58.51 | 55 | 29.26 | 1 | 0.53 |
| 南京农业大学 (ZD) | 90 | 67.16 | 23 | 17.16 | 0 | 0.00 |
| 华中科技大学 (ZD) | 87 | 37.83 | 96 | 41.74 | 3 | 1.30 |
| 山东大学 (ZD) | 86 | 48.86 | 56 | 31.82 | 3 | 1.70 |
| 四川大学 (ZD) | 85 | 44.97 | 59 | 31.22 | 1 | 0.53 |
| 西南交通大学 (ZD) | 81 | 46.29 | 60 | 34.29 | 0 | 0.00 |
| 中国农业大学 (ZD) | 81 | 47.09 | 45 | 26.16 | 2 | 1.16 |
| 江西财经大学 (ZP) | 72 | 50.70 | 47 | 33.10 | 3 | 2.11 |
| 华中农业大学 (ZD) | 64 | 62.14 | 27 | 26.21 | 0 | 0.00 |
| 东北财经大学 (ZD) (ZP) | 46 | 52.27 | 25 | 28.41 | 0 | 0.00 |
| 西北农林科技大学 (ZD) | 45 | 58.44 | 20 | 25.97 | 1 | 1.30 |
| 华南农业大学 (ZD) | 38 | 42.70 | 42 | 47.19 | 0 | 0.00 |
| 吉林大学 (ZD) | 30 | 37.04 | 34 | 41.98 | 1 | 1.23 |
| 华侨大学 (ZD) | 21 | 40.38 | 14 | 26.92 | 1 | 1.92 |
| 西北大学 (ZD) | 21 | 41.18 | 20 | 39.22 | 0 | 0.00 |
| 兰州大学 (ZD) | 18 | 42.86 | 18 | 42.86 | 0 | 0.00 |
| 天津财经大学 (ZD) | 15 | 35.71 | 19 | 45.24 | 0 | 0.00 |
| 辽宁大学 (ZD) | 10 | 55.56 | 7 | 38.89 | 0 | 0.00 |
| 新疆大学 (ZP) | 2 | 14.29 | 8 | 57.14 | 0 | 0.00 |
| 中国人民解放军国防大学 (ZD) | 1 | 25.00 | 2 | 50.00 | 0 | 0.00 |

上表可见教育部重点扶持高校国际合作论文数整体低于国际领先高校,但国际合作百分比差异不大,说明经济学科非常重视国际合作;国内合作百分比略低、横向合作百分比比较低,说明经济学科需要加强国内合作、尤其是横向合作。

3 法学

表 5-5 法学学科机构的发文和引文影响力对比

| 名称 | 发文数 | 被引频次 | 论文被引百分比 | h 指数 | 引文影响力 | CNCI |
|----------------|-----|------|---------|------|-------|------|
| 哈佛大学 | 665 | 3595 | 76.24 | 25 | 5.41 | 2.64 |
| 剑桥大学 | 450 | 3329 | 77.11 | 28 | 7.40 | 2.00 |
| 牛津大学 | 411 | 1942 | 71.78 | 19 | 4.73 | 1.89 |
| 北京大学 | 30 | 56 | 43.33 | 5 | 1.87 | 0.98 |
| 清华大学 | 27 | 54 | 48.15 | 4 | 2.00 | 0.79 |
| 武汉大学 (ZD) (ZP) | 62 | 119 | 45.16 | 5 | 1.92 | 0.80 |
| 中国政法大学 (ZD) | 42 | 57 | 57.14 | 5 | 1.36 | 0.63 |
| 中国人民大学 (ZD) | 37 | 129 | 70.27 | 7 | 3.49 | 1.32 |
| 浙江大学 (ZD) | 28 | 35 | 42.86 | 3 | 1.25 | 0.60 |
| 厦门大学 (ZD) | 24 | 102 | 66.67 | 4 | 4.25 | 1.33 |
| 西南政法大学 (ZD) | 15 | 22 | 53.33 | 3 | 1.47 | 1.10 |
| 对外经济贸易大学 (ZD) | 11 | 14 | 27.27 | 2 | 1.27 | 0.79 |
| 南京大学 (ZP) | 9 | 18 | 66.67 | 3 | 2.00 | 0.57 |
| 南京师范大学 (ZP) | 7 | 26 | 71.43 | 4 | 3.71 | 0.78 |
| 吉林大学 (ZD) | 6 | 22 | 83.33 | 2 | 3.67 | 1.63 |
| 中南财经政法大学 (ZD) | 2 | 1 | 50.00 | 1 | 0.50 | 0.25 |
| 华东政法大学 (ZD) | 2 | 7 | 50.00 | 1 | 3.50 | 1.42 |

从上表可以看出, 中国排名靠前的 2 所大学与国际领先高校相比在发文量、被引频次、被引百分比、h 指数和引文影响力等指标均有较大差距, 仅北京大学的 CNCI 略接近与全球基准值。说明中国大陆高校在法学学科应持续、全面提升影响力。

表 5-6 法学学科机构的国际国内合作对比

| 名称 | 国际合作论文 | 国际合作论文百分比 | 国内合作论文 | 国内合作论文百分比 |
|----------------|--------|-----------|--------|-----------|
| 剑桥大学 | 185 | 41.11 | 43 | 9.56 |
| 牛津大学 | 116 | 28.22 | 51 | 12.41 |
| 哈佛大学 | 90 | 13.53 | 224 | 33.68 |
| 清华大学 | 11 | 40.74 | 3 | 11.11 |
| 北京大学 | 6 | 20.00 | 6 | 20.00 |
| 中国政法大学 (ZD) | 12 | 28.57 | 3 | 7.14 |
| 浙江大学 (ZD) | 12 | 42.86 | 3 | 10.71 |
| 武汉大学 (ZD) (ZP) | 12 | 19.35 | 5 | 8.06 |
| 厦门大学 (ZD) | 9 | 37.50 | 2 | 8.33 |
| 中国人民大学 (ZD) | 7 | 18.92 | 17 | 45.95 |
| 西南政法大学 (ZD) | 4 | 26.67 | 1 | 6.67 |
| 吉林大学 (ZD) | 4 | 66.67 | 0 | 0.00 |
| 对外经济贸易大学 (ZD) | 3 | 27.27 | 2 | 18.18 |
| 南京大学 (ZP) | 2 | 22.22 | 6 | 66.67 |
| 南京师范大学 (ZP) | 1 | 14.29 | 4 | 57.14 |
| 华东政法大学 (ZD) | 1 | 50.00 | 0 | 0.00 |

| | | | | |
|---------------|---|------|---|------|
| 中南财经政法大学 (ZD) | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
|---------------|---|------|---|------|

上表可见教育部重点扶持高校的整体国际合作论文数较少，但国际合作百分比差距不大；南京大学、南京师范大学、中国人民大学的国内合作百分比较高，说明中国这些高校非常重视国内国际合作。

4 政治学

表 5-7 政治学学科机构的发文和引文影响力对比

| 名称 | 发文数 | 被引频次 | 论文被引百分比 | h 指数 | 引文影响力 | CNCI |
|-------------|-----|------|---------|------|-------|------|
| 牛津大学 | 803 | 6099 | 78.21 | 32 | 7.60 | 2.68 |
| 哈佛大学 | 714 | 6053 | 77.31 | 34 | 8.48 | 2.91 |
| 巴黎政治大学 | 137 | 854 | 85.40 | 14 | 6.23 | 2.61 |
| 复旦大学 | 108 | 370 | 68.52 | 9 | 3.43 | 1.50 |
| 清华大学 | 107 | 490 | 67.29 | 11 | 4.58 | 1.73 |
| 中国人民大学 (ZD) | 110 | 507 | 76.36 | 12 | 4.61 | 1.69 |
| 北京大学 (ZD) | 87 | 361 | 66.67 | 8 | 4.15 | 1.43 |
| 山东大学 (ZD) | 31 | 113 | 74.19 | 6 | 3.65 | 1.35 |
| 南开大学 (ZD) | 28 | 85 | 64.29 | 6 | 3.04 | 1.53 |
| 外交学院 (ZD) | 22 | 168 | 72.73 | 6 | 7.64 | 2.22 |
| 吉林大学 (ZD) | 15 | 34 | 46.67 | 4 | 2.27 | 1.23 |
| 天津师范大学 (ZD) | 4 | 23 | 75.00 | 3 | 5.75 | 2.10 |
| 华中师范大学 (ZD) | 4 | 11 | 75.00 | 2 | 2.75 | 0.53 |

从上表可以看出，教育部重点扶持高校与国际领先高校相比在发文量、被引频次、被引百分比、h 指数和引文影响力等指标均有较大差距，但 CNCI 值整体高于全球基准值，说明政治学学科还应不断提升发文量和影响力。

表 5-8 政治学学科机构的国际国内合作对比

| 名称 | 国际合作论文 | 国际合作论文百分比 | 国内合作论文 | 国内合作论文百分比 |
|-------------|--------|-----------|--------|-----------|
| 牛津大学 | 289 | 35.99 | 72 | 8.97 |
| 哈佛大学 | 206 | 28.85 | 204 | 28.57 |
| 巴黎政治大学 | 67 | 48.91 | 10 | 7.30 |
| 复旦大学 | 25 | 23.15 | 30 | 27.78 |
| 清华大学 | 35 | 32.71 | 27 | 25.23 |
| 北京大学 (ZD) | 33 | 37.93 | 22 | 25.29 |
| 中国人民大学 (ZD) | 31 | 28.18 | 42 | 38.18 |
| 南开大学 (ZD) | 9 | 32.14 | 8 | 28.57 |
| 山东大学 (ZD) | 8 | 25.81 | 11 | 35.48 |
| 外交学院 (ZD) | 5 | 22.73 | 0 | 0.00 |
| 吉林大学 (ZD) | 5 | 33.33 | 4 | 26.67 |
| 天津师范大学 (ZD) | 1 | 25.00 | 1 | 25.00 |
| 华中师范大学 (ZD) | 0 | 0.00 | 2 | 50.00 |

上表可见教育部重点扶持高校与国际领先高校相比国际合作和国内合作百分比均差距

不大，说明中国大陆高校政治学学科非常重视国内国际合作。

5 社会学

表 5-9 社会学学科机构的发文和引文影响力对比

| 名称 | 发文数 | 被引频次 | 论文被引百分比 | h 指数 | 引文影响力 | CNCI |
|----------|------|-------|---------|------|-------|------|
| 哈佛大学 | 1588 | 11906 | 80.1 | 41 | 7.5 | 1.93 |
| 牛津大学 | 1514 | 11760 | 81.97 | 37 | 7.77 | 2.3 |
| 伦敦经济政治学院 | 691 | 5332 | 81.62 | 30 | 7.72 | 2.38 |
| 北京大学 | 229 | 1011 | 69.87 | 15 | 4.41 | 1.44 |
| 清华大学 | 137 | 747 | 69.34 | 14 | 5.45 | 1.64 |
| 北京师范大学 | 264 | 1292 | 78.79 | 16 | 4.89 | 1.38 |
| 中山大学 | 213 | 1103 | 67.14 | 15 | 5.18 | 1.59 |
| 中国人民大学 | 204 | 897 | 71.08 | 15 | 4.40 | 1.48 |
| 南京大学 | 124 | 675 | 75.81 | 14 | 5.44 | 1.34 |
| 上海大学 | 78 | 299 | 56.41 | 9 | 3.83 | 1.15 |
| 中央民族大学 | 23 | 67 | 43.48 | 4 | 2.91 | 0.66 |
| 兰州大学 | 17 | 55 | 64.71 | 4 | 3.24 | 1.44 |
| 云南大学 | 15 | 39 | 66.67 | 4 | 2.60 | 0.99 |
| 宁夏大学 | 6 | 23 | 83.33 | 2 | 3.83 | 1.45 |

从上表可以看出，中国大学与国际领先高校相比差距还是比较明显的，发文量、引文量、引文影响力、CNCI、h 指数有较大差距。北京师范大学、南京大学、宁夏大学在论文被引百分比和国际领先高校差距不大。说明无论是论文的数量还是质量，国内高校都有进一步提升的空间。

表 5-10 社会学学科机构的国际国内合作对比

| 名称 | 国际合作论文 | 国际合作论文百分比 | 国内合作论文 | 国内合作论文百分比 |
|----------|--------|-----------|--------|-----------|
| 哈佛大学 | 416 | 26.20 | 710 | 44.71 |
| 牛津大学 | 696 | 45.97 | 161 | 10.63 |
| 伦敦经济政治学院 | 203 | 29.38 | 109 | 15.77 |
| 北京大学 | 103 | 44.98 | 52 | 22.71 |
| 清华大学 | 47 | 34.31 | 46 | 33.58 |
| 北京师范大学 | 116 | 43.94 | 84.00 | 31.82 |
| 中山大学 | 87 | 40.85 | 47.00 | 22.07 |
| 中国人民大学 | 82 | 40.20 | 81.00 | 39.71 |
| 南京大学 | 38 | 30.65 | 50.00 | 40.32 |
| 上海大学 | 33 | 42.31 | 5.00 | 6.41 |
| 中央民族大学 | 10 | 43.48 | 9.00 | 39.13 |
| 兰州大学 | 8 | 47.06 | 3.00 | 17.65 |
| 云南大学 | 12 | 80.00 | 2.00 | 13.33 |
| 宁夏大学 | 2 | 33.33 | 2.00 | 33.33 |

上表可见国内高校国际合作百分比高于排名前三的高校中的伦敦经济学院和哈佛大学，但是低于牛津大学，说明中国大学比较重视国际合作。

6 教育学

表 5-11 教育学学科机构的发文和引文影响力对比

| 名称 | 发文数 | 被引频次 | 论文被引百分比 | h 指数 | 引文影响力 | CNCI |
|--------|------|------|---------|------|-------|------|
| 伦敦大学学院 | 1016 | 6602 | 82.58 | 31 | 6.5 | 1.67 |
| 哈佛大学 | 983 | 9758 | 85.45 | 36 | 9.93 | 1.9 |
| 多伦多大学 | 961 | 8240 | 84.7 | 31 | 8.57 | 1.57 |
| 北京师范大学 | 462 | 2169 | 80.74 | 18 | 4.69 | 1.50 |
| 北京大学 | 109 | 599 | 79.82 | 12 | 5.50 | 1.48 |
| 华东师范大学 | 295 | 1203 | 78.98 | 14 | 4.08 | 1.42 |
| 华中师范大学 | 157 | 832 | 81.53 | 14 | 5.30 | 1.68 |
| 浙江大学 | 112 | 336 | 73.21 | 8 | 3.00 | 1.13 |
| 上海体育学院 | 84 | 845 | 83.33 | 16 | 10.06 | 1.41 |
| 华南师范大学 | 78 | 516 | 88.46 | 13 | 6.62 | 1.87 |
| 南京师范大学 | 62 | 439 | 83.87 | 12 | 7.08 | 2.10 |
| 西南大学 | 59 | 283 | 74.58 | 10 | 4.80 | 1.62 |
| 东北师范大学 | 41 | 139 | 70.73 | 7 | 3.39 | 1.28 |
| 华中科技大学 | 32 | 194 | 68.75 | 7 | 6.06 | 1.79 |
| 山东师范大学 | 26 | 77 | 76.92 | 5 | 2.96 | 0.85 |
| 厦门大学 | 25 | 119 | 84.00 | 6 | 4.76 | 1.62 |
| 北京体育学院 | 18 | 102 | 66.67 | 5 | 5.67 | 0.68 |
| 西北师范大学 | 1 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0.00 |

从上表可以看出，中国大学与国际领先高校相比发文量和引文量有一定差距，但是被引百分比差距较小，有些学校如华南师范大学、厦门大学、南京师范大学等被引百分比高于国外对标高校。从上表可以看出，中国大学与国际领先高校相比，除南京师范大学、上海体育学院外，其引文影响力还有一定的差距。而从 h 指数来看，南京师范大学、华南师范大学表现较好，整体差距较小。

表 5-12 教育学学科机构的国际国内合作对比

| 名称 | 国际合作论文 | 国际合作论文百分比 | 国内合作论文 | 国内合作论文百分比 |
|--------|--------|-----------|--------|-----------|
| 伦敦大学学院 | 339 | 33.37 | 273 | 26.87 |
| 哈佛大学 | 258 | 26.25 | 579 | 58.90 |
| 多伦多大学 | 353 | 36.73 | 395 | 41.10 |
| 北京师范大学 | 230 | 49.78 | 122 | 26.41 |
| 北京大学 | 61 | 55.96 | 33 | 30.28 |
| 华东师范大学 | 157 | 53.22 | 61 | 20.68 |
| 华中师范大学 | 83 | 52.87 | 39 | 24.84 |
| 浙江大学 | 36 | 32.14 | 44 | 39.29 |

| | | | | |
|--------|----|-------|----|--------|
| 上海体育学院 | 43 | 51.19 | 27 | 32.14 |
| 华南师范大学 | 43 | 55.13 | 24 | 30.77 |
| 南京师范大学 | 38 | 61.29 | 10 | 16.13 |
| 西南大学 | 32 | 54.24 | 20 | 33.90 |
| 东北师范大学 | 21 | 51.22 | 10 | 24.39 |
| 华中科技大学 | 13 | 40.63 | 10 | 31.25 |
| 山东师范大学 | 10 | 38.46 | 5 | 19.23 |
| 厦门大学 | 12 | 48.00 | 7 | 28.00 |
| 北京体育学院 | 11 | 61.11 | 6 | 33.33 |
| 西北师范大学 | 0 | 0.00 | 1 | 100.00 |

上表可见国际合作和国内合作百分比较高，说明中国大学非常重视国内国际合作。

7 心理学

表 5-13 心理学学科机构的发文和引文影响力对比

| 名称 | 发文数 | 被引频次 | 论文被引百分比 | h 指数 | 引文影响力 | CNCI |
|--------|------|-------|---------|------|-------|------|
| 哈佛大学 | 5079 | 68453 | 90.51 | 83 | 13.48 | 1.69 |
| 斯坦福大学 | 1930 | 27510 | 91.4 | 62 | 14.25 | 1.95 |
| 牛津大学 | 1753 | 25090 | 92.98 | 58 | 14.31 | 1.77 |
| 北京大学 | 598 | 6340 | 85.95 | 30 | 10.60 | 1.76 |
| 北京师范大学 | 1242 | 8120 | 84.22 | 33 | 6.54 | 1.04 |
| 西南大学 | 581 | 3583 | 84.51 | 24 | 6.17 | 0.91 |
| 华南师范大学 | 428 | 2845 | 84.35 | 23 | 6.65 | 1.07 |
| 华东师范大学 | 488 | 2686 | 81.97 | 24 | 5.50 | 0.89 |
| 浙江大学 | 438 | 2503 | 81.96 | 22 | 5.71 | 0.89 |
| 天津师范大学 | 128 | 865 | 75.00 | 16 | 6.76 | 1.23 |

从上表可以看出，中国大学与国际领先高校相比差距还是比较明显的，发文量、引文量、有较大差距，论文被引百分比差距稍小。从上表可以看出，中国大学与国际领先高校相比，h 指数、引文影响力、CNCI、相对于全球平均水平的影响力等指标均有较大差距。

表 5-14 心理学学科机构的国际国内合作对比

| 名称 | 国际合作论文 | 国际合作论文百分比 | 国内合作论文 | 国内合作论文百分比 |
|--------|--------|-----------|--------|-----------|
| 哈佛大学 | 1779 | 35.03 | 2869 | 56.49 |
| 斯坦福大学 | 698 | 36.17 | 967 | 50.1 |
| 牛津大学 | 1101 | 62.81 | 368 | 20.99 |
| 北京大学 | 339 | 56.69 | 182 | 30.43 |
| 北京师范大学 | 624 | 50.24 | 434 | 34.94 |
| 西南大学 | 177 | 30.46 | 268 | 46.13 |
| 华南师范大学 | 192 | 44.86 | 187 | 43.69 |
| 华东师范大学 | 233 | 47.75 | 174 | 35.66 |
| 浙江大学 | 185 | 42.24 | 155 | 35.39 |
| 天津师范大学 | 75 | 58.59 | 49 | 38.28 |

上表可见国际合作和国内合作百分高于哈佛大学和斯坦福大学，低于牛津大学，说明中

国大学心理学科非常重视国际合作，国内合作稍弱。

8 语言文学

表 5-15 语言文学学科机构的发文和引文影响力对比

| 名称 | 发文数 | 被引频次 | 论文被引百分比 | h 指数 | 引文影响力 | CNCI |
|-------------------------|-----|------|---------|------|-------|------|
| 牛津大学 | 833 | 1486 | 39.14 | 17 | 1.78 | 1.44 |
| 剑桥大学 | 611 | 1076 | 44.68 | 14 | 1.76 | 1.69 |
| 清华大学 | 61 | 107 | 54.10 | 6 | 1.75 | 1.11 |
| 北京大学 | 79 | 167 | 40.51 | 8 | 2.11 | 0.92 |
| 哈佛大学 | 440 | 1927 | 52.73 | 18 | 4.38 | 1.81 |
| 浙江大学 | 182 | 253 | 39.56 | 8 | 1.39 | 0.96 |
| 延边大学 | 4 | 1 | 25.00 | 1 | 0.25 | 0.17 |
| 武汉大学 | 24 | 28 | 41.67 | 3 | 1.17 | 1.07 |
| 中山大学 | 75 | 152 | 58.67 | 6 | 2.03 | 0.91 |
| 四川大学 | 46 | 14 | 17.39 | 2 | 0.30 | 0.63 |
| 上海师范大学 | 15 | 23 | 60.00 | 3 | 1.53 | 2.05 |
| 上海外国语大学 | 78 | 241 | 41.03 | 8 | 3.09 | 1.25 |
| 山东大学 | 27 | 37 | 25.93 | 3 | 1.37 | 0.72 |
| 山东师范大学 | 7 | 4 | 28.57 | 1 | 0.57 | 0.49 |
| 山西师范大学 | 13 | 32 | 46.15 | 4 | 2.46 | 0.31 |
| 中国人民解放军战略支援 部队信息工程大学 | 1 | 1 | 100.00 | 1 | 1.00 | 2.48 |
| 西北师范大学 | 3 | 4 | 33.33 | 1 | 1.33 | 0.14 |
| 南开大学 | 19 | 44 | 47.37 | 3 | 2.32 | 0.75 |
| 南京大学 | 98 | 146 | 47.96 | 7 | 1.49 | 1.82 |
| 南京师范大学 | 41 | 99 | 51.22 | 4 | 2.41 | 1.75 |
| 中央民族大学 | 11 | 34 | 54.55 | 3 | 3.09 | 0.83 |
| 湖南师范大学 | 15 | 2 | 6.67 | 1 | 0.13 | 0.33 |
| 黑龙江大学 | 6 | 34 | 83.33 | 3 | 5.67 | 3.07 |
| 广东外语外贸大学 | 158 | 462 | 67.72 | 11 | 2.92 | 1.31 |
| 福建师范大学 | 7 | 17 | 57.14 | 3 | 2.43 | 0.78 |
| 复旦大学 | 93 | 252 | 48.39 | 9 | 2.71 | 1.54 |
| 华东师范大学 | 62 | 85 | 43.55 | 5 | 1.37 | 1.43 |
| 华中师范大学 | 78 | 46 | 28.21 | 3 | 0.59 | 0.31 |
| 首都师范大学 | 16 | 87 | 75.00 | 5 | 5.44 | 2.07 |
| 北京师范大学 | 88 | 353 | 72.73 | 10 | 4.01 | 1.34 |
| 北京语言大学 | 33 | 52 | 51.52 | 4 | 1.58 | 0.79 |
| 北京外国语大学 | 66 | 136 | 45.45 | 5 | 2.06 | 1.19 |
| 安徽大学 | 3 | 10 | 33.33 | 1 | 3.33 | 0.44 |
| 内蒙古大学 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 新疆大学 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 西藏大学 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

从上表可以看出，中国大学与国际领先高校相比差距还是比较明显的，发文量、引文量、

h 知识有较大差距，被引百分比、引文影响力、CNCI 以及相对于全球平均水平的影响力表现较好。说明该学科论文质量较好，数量有提升的空间。

表 5-16 语言文学学科机构的国际国内合作对比

| 名称 | 国际合作论文 | 国际合作论文百分比 | 国内合作论文 | 国内合作论文百分比 |
|---------------------|--------|-----------|--------|-----------|
| 牛津大学 | 109 | 13.09 | 44 | 5.28 |
| 剑桥大学 | 101 | 16.53 | 29 | 4.75 |
| 清华大学 | 14 | 22.95 | 12 | 19.67 |
| 北京大学 | 14 | 17.72 | 21 | 26.58 |
| 哈佛大学 | 67 | 15.23 | 103 | 23.41 |
| 浙江大学 | 36 | 19.78 | 45 | 24.73 |
| 延边大学 | 1 | 25.00 | 0 | 0.00 |
| 武汉大学 | 11 | 45.83 | 4 | 16.67 |
| 中山大学 | 27 | 36.00 | 21 | 28.00 |
| 四川大学 | 4 | 8.70 | 7 | 15.22 |
| 上海师范大学 | 1 | 6.67 | 1 | 6.67 |
| 上海外国语大学 | 22 | 28.21 | 13 | 16.67 |
| 山东大学 | 6 | 22.22 | 6 | 22.22 |
| 山东师范大学 | 0 | 0.00 | 1 | 14.29 |
| 山西师范大学 | 2 | 15.38 | 6 | 46.15 |
| 中国人民解放军战略支援部队信息工程大学 | 0 | 0.00 | 1 | 100.00 |
| 西北师范大学 | 0 | 0.00 | 3 | 100.00 |
| 南开大学 | 4 | 21.05 | 4 | 21.05 |
| 南京大学 | 14 | 14.29 | 19 | 19.39 |
| 南京师范大学 | 13 | 31.71 | 15 | 36.59 |
| 中央民族大学 | 3 | 27.27 | 5 | 45.45 |
| 湖南师范大学 | 1 | 6.67 | 1 | 6.67 |
| 黑龙江大学 | 3 | 50.00 | 2 | 33.33 |
| 广东外语外贸大学 | 49 | 31.01 | 44 | 27.85 |
| 福建师范大学 | 2 | 28.57 | 1 | 14.29 |
| 复旦大学 | 19 | 20.43 | 20 | 21.51 |
| 华东师范大学 | 21 | 33.87 | 12 | 19.35 |
| 华中师范大学 | 12 | 15.38 | 13 | 16.67 |
| 首都师范大学 | 5 | 31.25 | 6 | 37.50 |
| 北京师范大学 | 48 | 54.55 | 26 | 29.55 |
| 北京语言大学 | 15 | 45.45 | 10 | 30.30 |
| 北京外国语大学 | 13 | 19.70 | 24 | 36.36 |
| 安徽大学 | 2 | 66.67 | 1 | 33.33 |
| 内蒙古大学 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 新疆大学 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 西藏大学 | 0 | 0 | 0 | 0 |

上表可见国际合作和国内合作百分比差距不大，说明中国大学非常重视国内国际合作。

9 新闻传播学

表 5-17 新闻传播学机构的发文和引文影响力对比

| 名称 | 发文数 | 被引频次 | 论文被引百分比 | h 指数 | 引文影响力 | CNCI |
|----------|-----|------|---------|------|-------|------|
| 阿姆斯特丹大学 | 536 | 6186 | 87.87 | 37 | 11.54 | 3.39 |
| 伦敦经济政治学院 | 135 | 2138 | 88.15 | 24 | 15.83 | 2.07 |
| 斯坦福大学 | 96 | 2026 | 85.42 | 19 | 21.10 | 3.67 |
| 北京大学 | 19 | 116 | 63.16 | 6 | 6.11 | 1.70 |
| 复旦大学 | 36 | 107 | 69.44 | 5 | 2.97 | 1.00 |
| 中国人民大学 | 24 | 108 | 66.67 | 5 | 4.50 | 1.09 |
| 中国传媒大学 | 16 | 45 | 62.50 | 5 | 2.81 | 0.52 |

从上表可以看出,中国大陆高校与国际领先高校相比有较大差距,在发文量、被引频次、被引百分比、h 指数、引文影响力、CNCI 等指标均有较大差距。中国大陆高校在新闻传播学学科还应不断提升影响力。

表 5-18 新闻传播学机构的国际国内合作对比

| 名称 | 国际合作论文 | 国际合作百分比 | 国内合作论文 | 国内合作论文的百分比 |
|----------|--------|---------|--------|------------|
| 阿姆斯特丹大学 | 221 | 41.23 | 86 | 16.04 |
| 伦敦经济政治学院 | 42 | 31.11 | 11 | 8.15 |
| 斯坦福大学 | 23 | 23.96 | 40 | 41.66 |
| 北京大学 | 6 | 31.58 | 7 | 36.84 |
| 复旦大学 | 18 | 50.00 | 5 | 13.89 |
| 中国人民大学 | 12 | 50.00 | 6 | 25.00 |
| 中国传媒大学 | 4 | 25.00 | 1 | 6.25 |

上表可见国际合作和国内合作百分比差距不大,说明中国大陆高校新闻传播学科非常重视国内国际合作。

10 考古学

表 5-19 考古学学科机构的发文和引文影响力对比

| 名称 | 发文数 | 被引频次 | 论文被引百分比 | h 指数 | 引文影响力 | CNCI |
|--------|-----|------|---------|------|-------|------|
| 剑桥大学 | 353 | 1935 | 77.05 | 20 | 5.48 | 1.84 |
| 牛津大学 | 353 | 2021 | 77.90 | 20 | 5.73 | 2.05 |
| 伦敦大学学院 | 348 | 2129 | 81.90 | 20 | 6.12 | 1.86 |
| 北京大学 | 48 | 205 | 75.00 | 9 | 4.27 | 1.80 |
| 吉林大学 | 17 | 65 | 88.24 | 4 | 3.82 | 1.32 |

从上表可以看出,中国大陆排名靠前的 2 所高校与国际领先高校相比在发文量、被引频次、引文影响力、h 指数等指标有较大差距,被引百分比相对差距不大,CNCI 差距不大,

超过全球基准值，说明考古学科整体实力较好。

表 5-20 考古学学科机构的国际国内合作对比

| 名称 | 国际合作论文 | 国际合作百分比 | 国内合作论文 | 国内合作论文的百分比 |
|--------|--------|---------|--------|------------|
| 剑桥大学 | 219 | 62.04 | 26 | 7.37 |
| 牛津大学 | 213 | 60.34 | 46 | 13.03 |
| 伦敦大学学院 | 221 | 63.51 | 44 | 12.64 |
| 北京大学 | 25 | 52.08 | 19 | 39.58 |
| 吉林大学 | 10 | 58.82 | 5 | 29.41 |

上表可见国际合作和国内合作百分比差距不大，说明中国大陆高校非常重视国内国际合作。

11 历史学

表 5-21 历史学学科机构的发文和引文影响力对比

| 名称 | 发文数 | 被引频次 | 论文被引百分比 | h 指数 | 引文影响力 | CNCI |
|--------|-----|------|---------|------|-------|------|
| 哈佛大学 | 314 | 680 | 51.91 | 11 | 2.17 | 2.62 |
| 牛津大学 | 585 | 905 | 51.45 | 11 | 1.55 | 2.24 |
| 剑桥大学 | 635 | 1292 | 57.17 | 12 | 2.03 | 2.71 |
| 北京大学 | 29 | 35 | 41.38 | 3 | 1.21 | 1.64 |
| 复旦大学 | 20 | 21 | 35.00 | 3 | 1.05 | 0.99 |
| 中山大学 | 18 | 6 | 27.78 | 1 | 0.33 | 0.71 |
| 四川大学 | 14 | 4 | 7.14 | 1 | 0.29 | 0.23 |
| 清华大学 | 13 | 30 | 38.46 | 3 | 2.31 | 1.72 |
| 中国人民大学 | 12 | 4 | 25.00 | 1 | 0.33 | 0.49 |
| 南京大学 | 12 | 3 | 16.67 | 1 | 0.25 | 1.41 |
| 厦门大学 | 10 | 7 | 30.00 | 1 | 0.70 | 1.46 |
| 华东师范大学 | 9 | 5 | 44.44 | 1 | 0.56 | 0.66 |
| 武汉大学 | 8 | 10 | 37.50 | 2 | 1.25 | 1.69 |
| 吉林大学 | 8 | 3 | 12.50 | 1 | 0.38 | 1.03 |
| 北京师范大学 | 6 | 6 | 50.00 | 2 | 1.00 | 1.05 |
| 南开大学 | 5 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0.00 |
| 山东大学 | 4 | 2 | 25.00 | 1 | 0.50 | 0.64 |
| 首都师范大学 | 3 | 1 | 33.33 | 1 | 0.33 | 0.42 |
| 华中师范大学 | 3 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0.00 |
| 东北师范大学 | 2 | 1 | 50.00 | 1 | 0.50 | 0.38 |
| 兰州大学 | 2 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0.00 |
| 云南大学 | 1 | 1 | 100.00 | 1 | 1.00 | 1.27 |
| 西北大学 | 1 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0.00 |
| 湖南师范大学 | 1 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0.00 |

| | | | | | | |
|---------|---|---|------|---|------|------|
| 郑州大学 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0.00 |
| 陕西师范大学 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0.00 |
| 北京协和医学院 | 0 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0.00 |

从上表可以看出，教育部重点扶持高校与国际领先高校相比差距还是比较明显的，在发文量、被引频次、被引百分比、h 指数、引文影响力、CNCI 等指标均有较大差距，说明这些高校在历史学科应持续提升影响力。

表 5-22 历史学科机构的国际国内合作对比

| 名称 | 国际合作论文 | 国际合作百分比 | 国内合作论文 | 国内合作论文的百分比 |
|---------|--------|---------|--------|------------|
| 哈佛大学 | 27 | 8.6 | 17 | 5.41 |
| 牛津大学 | 47 | 8.03 | 33 | 5.64 |
| 剑桥大学 | 61 | 9.61 | 24 | 3.78 |
| 北京大学 | 5 | 17.24 | 3 | 10.34 |
| 复旦大学 | 1 | 5.00 | 1 | 5.00 |
| 中山大学 | 3 | 16.67 | 1 | 5.56 |
| 四川大学 | 1 | 7.14 | 2 | 14.29 |
| 清华大学 | 4 | 30.77 | 3 | 23.08 |
| 中国人民大学 | 3 | 25.00 | 1 | 8.33 |
| 南京大学 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 厦门大学 | 2 | 20.00 | 1 | 10.00 |
| 华东师范大学 | 1 | 11.11 | 1 | 11.11 |
| 武汉大学 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 吉林大学 | 1 | 12.50 | 0 | 0.00 |
| 北京师范大学 | 0 | 0.00 | 1 | 16.67 |
| 南开大学 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 山东大学 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 首都师范大学 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 华中师范大学 | 0 | 0.00 | 1 | 33.33 |
| 东北师范大学 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 兰州大学 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 云南大学 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 西北大学 | 0 | 0.00 | 1 | 100.00 |
| 湖南师范大学 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 郑州大学 | 0 | 0 | 0.00 | 0 |
| 陕西师范大学 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |
| 北京协和医学院 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 |

上表可见教育部重点扶持高校中部分高校的国际合作和国内合作百分比差距不大，说明非常重视国内国际合作。

12 管理科学与工程

表 5-23 管理科学与工程学科机构的发文和引文影响力对比

| 名称 | 发文数 | 被引频次 | 论文被引百分比 | h 指数 | 引文影响力 | CNCI |
|----------|-----|------|---------|------|-------|------|
| 哈佛大学 | 617 | 8878 | 83.47 | 45 | 14.39 | 1.66 |
| 斯坦福大学 | 304 | 4617 | 90.13 | 33 | 15.19 | 1.87 |
| 牛津大学 | 281 | 3733 | 88.26 | 32 | 13.28 | 1.81 |
| 北京大学 | 263 | 3175 | 82.89 | 28 | 12.07 | 1.48 |
| 清华大学 | 597 | 6039 | 86.77 | 33 | 10.12 | 1.35 |
| 西安交通大学 | 378 | 3860 | 90.48 | 29 | 10.21 | 1.35 |
| 北京航空航天大学 | 252 | 3440 | 91.67 | 28 | 13.65 | 1.81 |
| 天津大学 | 413 | 4303 | 92.49 | 30 | 10.42 | 1.34 |
| 大连理工大学 | 193 | 2906 | 89.64 | 28 | 15.06 | 1.84 |
| 哈尔滨工业大学 | 211 | 3105 | 92.42 | 28 | 14.72 | 2.03 |
| 上海交通大学 | 441 | 5734 | 90.48 | 36 | 13 | 1.51 |
| 浙江大学 | 410 | 4786 | 90.73 | 32 | 11.67 | 1.45 |
| 合肥工业大学 | 221 | 2297 | 87.33 | 24 | 10.39 | 1.53 |
| 中南大学 | 247 | 4089 | 92.71 | 34 | 16.55 | 2.44 |
| 国防科学技术大学 | 26 | 203 | 88.46 | 7 | 7.81 | 1.12 |

从上表可以看出，教育部重点扶持高校与国际领先高校相比差距不大，在发文量、被引频次、被引百分比、h 指数、引文影响力等指标均差距不大，CNCI 高于全球基准值，说明这些高校在管理科学与工程学科有较好的国际影响力。

表 5-24 管理科学与工程学科机构的国际国内合作对比

| 名称 | 国际合作论文 | 国际合作百分比 | 国内合作论文 | 国内合作论文百分比 |
|----------|--------|---------|--------|-----------|
| 哈佛大学 | 211 | 34.2 | 254 | 41.17 |
| 斯坦福大学 | 130 | 42.76 | 122 | 40.13 |
| 牛津大学 | 188 | 66.9 | 40 | 14.23 |
| 北京大学 | 167 | 63.5 | 69 | 26.24 |
| 清华大学 | 299 | 50.05 | 188 | 31.49 |
| 西安交通大学 | 148 | 39.15 | 174 | 46.03 |
| 北京航空航天大学 | 82 | 32.54 | 113 | 44.84 |
| 天津大学 | 141 | 34.14 | 139 | 33.66 |
| 大连理工大学 | 80 | 41.45 | 64 | 33.16 |
| 哈尔滨工业大学 | 79 | 37.44 | 85 | 40.28 |
| 上海交通大学 | 236 | 53.51 | 135 | 30.61 |
| 浙江大学 | 225 | 54.88 | 138 | 33.66 |
| 合肥工业大学 | 97 | 43.89 | 101 | 45.7 |
| 中南大学 | 94 | 38.06 | 100 | 40.49 |
| 国防科学技术大学 | 14 | 53.85 | 9 | 34.62 |

上表可见国际合作和国内合作百分比差距不大，说明教育部重点扶持高校管理科学

与工程学科非常重视国内国际合作。

13 工商管理

表 5-25 工商管理学科机构的发文和引文影响力对比

| 名称 | 发文数 | 被引频次 | 论文被引百分比 | h 指数 | 引文影响力 | CNCI |
|--------|-----|------|---------|------|-------|------|
| 哈佛大学 | 628 | 7469 | 82.48 | 41 | 11.89 | 1.83 |
| 中山大学 | 609 | 6480 | 88.34 | 36 | 10.64 | 1.87 |
| 中国人民大学 | 426 | 3406 | 82.16 | 28 | 8.00 | 1.52 |
| 北京大学 | 395 | 3650 | 85.06 | 27 | 9.24 | 1.50 |
| 麻省理工学院 | 366 | 4223 | 85.79 | 33 | 11.54 | 2.02 |
| 斯坦福大学 | 348 | 4251 | 87.07 | 32 | 12.22 | 2.05 |
| 清华大学 | 348 | 2848 | 86.21 | 26 | 8.18 | 1.47 |
| 厦门大学 | 343 | 3017 | 83.09 | 29 | 8.80 | 1.67 |
| 西安交通大学 | 308 | 2410 | 82.79 | 24 | 7.82 | 1.35 |
| 南开大学 | 202 | 1545 | 83.17 | 20 | 7.65 | 1.53 |
| 南京大学 | 201 | 2057 | 85.07 | 24 | 10.23 | 1.70 |
| 重庆大学 | 87 | 492 | 73.56 | 12 | 5.66 | 1.11 |

从上表可以看出，哈佛大学的发文数排在首位，而美国的另外两所高校麻省理工学院和斯坦福大学引文影响力较高；国内高校中中山大学无论是发文数还是引文影响力都比较高，因此国内顶尖高校在发文数量和质量上与美国顶尖高校均存在一定差距。

表 5-26 工商管理学科机构的国际国内合作对比

| 名称 | 国际合作论文 | 国际合作百分比 | 国内合作论文 | 国内合作论文的百分比 |
|--------|--------|---------|--------|------------|
| 中山大学 | 356 | 58.46 | 177 | 29.06 |
| 哈佛大学 | 248 | 39.49 | 215 | 34.24 |
| 北京大学 | 244 | 61.77 | 109 | 27.59 |
| 中国人民大学 | 242 | 56.81 | 138 | 32.39 |
| 清华大学 | 190 | 54.60 | 99 | 28.45 |
| 厦门大学 | 177 | 51.60 | 112 | 32.65 |
| 麻省理工学院 | 162 | 44.26 | 139 | 37.98 |
| 西安交通大学 | 136 | 44.16 | 133 | 43.18 |
| 斯坦福大学 | 128 | 36.78 | 158 | 45.4 |
| 南开大学 | 125 | 61.88 | 66 | 32.67 |
| 南京大学 | 94 | 46.77 | 74 | 36.82 |
| 重庆大学 | 31 | 35.63 | 38 | 43.68 |

所有高校中国际合作论文百分比最高的是南开大学和北京大学，而国内合作论文百分比最高的是美国的斯坦福大学。

14 公共管理

表 5-27 公共管理学科机构的发文和引文影响力对比

| 名称 | 发文数 | 被引频次 | 论文被引百分比 | h 指数 | 引文影响力 | CNCI |
|----------|------|-------|---------|------|-------|------|
| 哈佛大学 | 2866 | 27635 | 87.89 | 58 | 9.64 | 1.47 |
| 斯坦福大学 | 782 | 7722 | 87.60 | 36 | 9.87 | 1.50 |
| 伦敦政治经济学院 | 363 | 4001 | 88.71 | 31 | 11.02 | 2.03 |
| 复旦大学 | 170 | 751 | 78.82 | 12 | 4.42 | 0.77 |
| 北京大学 | 170 | 1216 | 80.00 | 17 | 7.15 | 1.20 |
| 中山大学 | 149 | 821 | 81.88 | 13 | 5.51 | 1.09 |
| 清华大学 | 125 | 831 | 77.60 | 14 | 6.65 | 1.57 |
| 中国人民大学 | 111 | 595 | 77.48 | 13 | 5.36 | 1.40 |
| 武汉大学 | 79 | 443 | 72.15 | 12 | 5.61 | 0.99 |
| 南京大学 | 3 | 6 | 100.00 | 2 | 2.00 | 0.75 |

从上表可以看出,哈佛大学公共管理学科的发文数遥遥领先于其他高校,而引文影响力最高的是英国的伦敦政治经济学院,国内高校无论是在发文数量还是发文质量上均与全球顶尖高校存在较大差距。

表 5-28 公共管理学科机构的国际国内合作对比

| 名称 | 国际合作论文 | 国际合作百分比 | 国内合作论文 | 国内合作论文的百分比 |
|----------|--------|---------|--------|------------|
| 哈佛大学 | 860 | 30.01 | 1855 | 64.72 |
| 伦敦政治经济学院 | 199 | 54.82 | 79 | 21.76 |
| 斯坦福大学 | 188 | 24.04 | 528 | 67.52 |
| 复旦大学 | 89 | 52.35 | 56 | 32.94 |
| 北京大学 | 84 | 49.41 | 53 | 31.18 |
| 中山大学 | 64 | 42.95 | 59 | 39.60 |
| 中国人民大学 | 64 | 57.66 | 27 | 24.32 |
| 清华大学 | 59 | 47.20 | 37 | 29.60 |
| 武汉大学 | 28 | 35.44 | 31 | 39.24 |
| 南京大学 | 2 | 66.67 | 0 | 0.00 |

中国和英国的顶尖高校在国际合作论文百分比上是明显高于美国高校的,而美国高校更倾向于国内合作。

15 图书情报与档案管理学

表 5-29 图书情报与档案管理学学科机构的发文和引文影响力对比

| 名称 | 发文数 | 被引频次 | 论文被引百分比 | h 指数 | 引文影响力 | CNCI |
|------|-----|------|---------|------|-------|------|
| 武汉大学 | 366 | 3051 | 84.15 | 26 | 8.34 | 1.22 |

| | | | | | | |
|--------------|-----|------|-------|----|------|------|
| 南京大学 | 153 | 1036 | 81.70 | 15 | 6.77 | 0.99 |
| 多伦多大学 | 139 | 786 | 80.58 | 13 | 5.65 | 1.00 |
| 谢菲尔德大学 | 133 | 863 | 83.46 | 15 | 6.49 | 1.01 |
| 北卡罗来纳大学教堂山分校 | 129 | 845 | 79.84 | 15 | 6.55 | 1.00 |
| 北京大学 | 86 | 797 | 81.40 | 14 | 9.27 | 1.18 |
| 中国人民大学 | 51 | 449 | 84.31 | 12 | 8.80 | 1.45 |

武汉大学的发文数显著高于其它高校，h 指数也是所有高校中最高的；中国高校的引文影响力显著高于国外高校，体现出国内高校在图书情报与档案管理学科的发文质量比较高。

表 5-30 图书情报与档案管理学学科机构的国际国内合作对比

| 名称 | 国际合作论文 | 国际合作百分比 | 国内合作论文 | 国内合作论文的百分比 |
|--------------|--------|---------|--------|------------|
| 武汉大学 | 159 | 43.44 | 127 | 34.70 |
| 南京大学 | 81 | 52.94 | 47 | 30.72 |
| 谢菲尔德大学 | 53 | 39.85 | 41 | 30.83 |
| 多伦多大学 | 52 | 37.41 | 51 | 36.69 |
| 北京大学 | 51 | 59.30 | 26 | 30.23 |
| 北卡罗来纳大学教堂山分校 | 27 | 20.93 | 61 | 47.29 |
| 中国人民大学 | 22 | 43.14 | 21 | 41.18 |

中国高校国际合作论文百分比较高，武汉大学五年总的国际合作论文是所有高校中唯一一个超过 100 篇的，北京大学国际合作论文百分比也达到近 60%；美国的北卡罗来纳大学教堂山分校和中国人民大学国内合作论文百分比较高。

16 艺术学

表 5-31 艺术学学科机构的发文和引文影响力对比

| 名称 | 发文数 | 被引频次 | 论文被引百分比 | h 指数 | 引文影响力 | CNCI |
|--------|-----|------|---------|------|-------|------|
| 哈佛大学 | 252 | 255 | 28.17 | 8 | 1.01 | 1.34 |
| 牛津大学 | 233 | 273 | 34.76 | 8 | 1.17 | 1.80 |
| 剑桥大学 | 233 | 292 | 38.20 | 8 | 1.25 | 1.51 |
| 东南大学 | 60 | 80 | 40.00 | 4 | 1.33 | 1.47 |
| 清华大学 | 29 | 47 | 27.59 | 4 | 1.62 | 2.00 |
| 北京大学 | 19 | 32 | 47.37 | 3 | 1.68 | 1.58 |
| 中国美术学院 | 8 | 1 | 12.50 | 1 | 0.13 | 0.16 |
| 上海戏剧学院 | 4 | 2 | 25.00 | 1 | 0.50 | 0.64 |
| 中国传媒大学 | 4 | 1 | 25.00 | 1 | 0.25 | 0.26 |
| 中央戏剧学院 | 3 | 2 | 33.33 | 1 | 0.67 | 1.10 |
| 上海音乐学院 | 2 | 5 | 100.00 | 1 | 2.50 | 3.29 |
| 中央美术学院 | 2 | 0 | 0.00 | 0 | 0.00 | 0.00 |

中国高校在艺术学学科的发文远远少于国外顶尖高校,尽管发文数有限,但是清华大学、北京大学和上海音乐学院的论文均体现出较高的引文影响力。

表 5-32 艺术学学科机构的国际国内合作对比

| 名称 | 国际合作论文 | 国际合作百分比 | 国内合作论文 | 国内合作论文的百分比 |
|--------|--------|---------|--------|------------|
| 哈佛大学 | 37 | 14.68 | 25 | 9.92 |
| 剑桥大学 | 29 | 12.45 | 10 | 4.29 |
| 牛津大学 | 21 | 9.01 | 17 | 7.30 |
| 东南大学 | 15 | 25 | 11 | 18.33 |
| 清华大学 | 7 | 24.14 | 7 | 24.14 |
| 北京大学 | 6 | 31.58 | 5 | 26.32 |
| 中国美术学院 | 2 | 25 | 1 | 12.50 |
| 上海戏剧学院 | 0 | 0 | 0 | |
| 中国传媒大学 | 0 | 0 | 1 | |
| 中央戏剧学院 | 0 | 0 | 0 | |
| 上海音乐学院 | 0 | 0 | 1 | |
| 中央美术学院 | 0 | 0 | 0 | |

尽管像东南大学、清华大学和北京大学等中国高校国际合作论文数较少,但国际合作论文百分比较高。

附表 1 教育部重点学科、重点培育学科及机构清单

| 学科名称 | 扶持级别 | 重点扶持机构名称 | |
|------|----------------|-------------|---|
| 哲学 | 0101 哲学 | 重点学科-一级学科 | 北京大学 中国人民大学 复旦大学 |
| | 010101 马克思主义哲学 | 重点学科-二级学科 | 北京师范大学南开大学吉林大学 南京大学黑龙江大学武汉大学中山大学 中共中央党校 |
| | 010102 中国哲学 | 重点学科-二级学科 | 武汉大学 |
| | 010104 逻辑学 | 重点学科-二级学科 | 中山大学 |
| | 010105 伦理学 | 重点学科-二级学科 | 湖南师范大学 |
| | 010107 宗教学 | 重点学科-二级学科 | 四川大学 |
| | 010108 科学技术哲学 | 重点学科-二级学科 | 山西大学 东北大学 |
| | 010101 马克思主义哲学 | 重点培育学科-二级学科 | 黑龙江大学 |
| | 马克思主义中国化研究 | 重点培育学科-二级学科 | 湘潭大学 |
| | 010102 中国哲学 | 重点培育学科-二级学科 | 华东师范大学 |

| | | | |
|--------------|--------------------|-------------|--|
| | | | 中山大学 |
| | 010103 外国哲学 | 重点培育学科-二级学科 | 浙江大学 |
| 理论经济学 | 0201 理论经济学 | 重点学科-一级学科 | 北京大学 中国人民大学 南开大学 复旦大学 厦门大学 武汉大学 |
| | 020101 政治经济学 | 重点学科-二级学科 | 南京大学 四川大学 西南财经大学 西北大学 |
| | 020102 经济思想史 | 重点学科-二级学科 | 上海财经大学 |
| | 020104 西方经济学 | 重点学科-二级学科 | 华中科技大学 |
| | 020105 世界经济 | 重点学科-二级学科 | 辽宁大学 |
| | 020102 政治经济学 | 重点培育学科-二级学科 | 浙江大学 |
| | 020103 经济史 | 重点培育学科-二级学科 | 中南财经政法大学 |
| | 020105 世界经济 | 重点培育学科-二级学科 | 北京师范大学 南京大学 |
| | 020106 人口、资源与环境经济学 | 重点培育学科-二级学科 | 新疆大学 |
| | 应用经济学 | 0202 应用经济学 | 重点学科-一级学科 |
| 020201 国民经济学 | | 重点学科-二级学科 | 北京大学 辽宁大学 |
| 020202 区域经济学 | | 重点学科-二级学科 | 兰州大学 |
| 020203 财政学 | | 重点学科-二级学科 | 东北财经大学 上海财经大学 中南财经政法大学 |
| 020204 金融学 | | 重点学科-二级学科 | 辽宁大学 复旦大学 武汉大学 中南财经政法大学 暨南大学 西南财经大学 |
| 020205 产业经济学 | | 重点学科-二级学科 | 北京交通大学 东北财经大学 复旦大学 山东大学 暨南大学 西安交通大学 西南交通大学 |
| 020206 国际贸易学 | | 重点学科-二级学科 | 对外经济贸易大学 湖南大学 |
| 020207 劳动经济学 | | 重点学科-二级学科 | 首都经济贸易大学 |

| | | | |
|------------------------|------------------|-------------|---------------------------------------|
| | 020208 统计学 | 重点学科-二级学科 | 天津财经大学 西南财经大学 |
| | 020209 数量经济学 | 重点学科-二级学科 | 清华大学, 北京协和医学院—清华大学医学部 吉林大学 华侨大学 |
| | 020210 国防经济 | 重点学科-二级学科 | 中国人民解放军国防大学 中国人民解放军陆军勤务学院 |
| | 020204 金融学 | 重点培育学科-二级学科 | 上海财经大学 |
| | 020205 产业经济学 | 重点培育学科-二级学科 | 江西财经大学 |
| | 020209 数量经济学 | 重点培育学科-二级学科 | 东北财经大学 |
| 法学 | 0301 法学 | 重点学科-一级学科 | 北京大学 中国人民大学 中国政法大学 |
| | 030101 法学理论 | 重点学科-二级学科 | 吉林大学 |
| | 030102 法律史 | 重点学科-二级学科 | 华东政法大学 |
| | 030103 宪法学与行政法学 | 重点学科-二级学科 | 浙江大学 |
| | 030104 刑法学 | 重点学科-二级学科 | 吉林大学 |
| | 030105 民商法学 | 重点学科-二级学科 | 中南财经政法大学 |
| | 030106 诉讼法学 | 重点学科-二级学科 | 西南政法大学 |
| | 030107 经济法学 | 重点学科-二级学科 | 西南政法大学 |
| | 030108 环境与资源保护法学 | 重点学科-二级学科 | 武汉大学 |
| | 030109 国际法学 | 重点学科-二级学科 | 对外经济贸易大学 厦门大学 武汉大学 |
| | 030101 法学理论 | 重点培育学科-二级学科 | 南京师范大学 |
| | 030103 宪法学与行政法学 | 重点培育学科-二级学科 | 武汉大学 |
| | 030107 经济法学 | 重点培育学科-二级学科 | 南京大学 |
| | 政治学 | 0302 政治学 | 重点学科-一级学科 |
| 030201 政治学理论 | | 重点学科-二级学科 | 南开大学 天津师范大学 吉林大学 复旦大学 |
| 030202 中外政治制度 | | 重点学科-二级学科 | 华中师范大学 |
| 030203 科学社会主义与国际共产主义运动 | | 重点学科-二级学科 | 山东大学 华中师范大学 中国共产党中央委员会党校 |
| 030204 中共党史 | | 重点学科-二级学科 | 中国人民大学 中共中央党校 |

| | | | |
|--------------------------|-----------------|-------------|--------------------------------|
| | 030206 国际政治 | 重点学科-二级学科 | 中国人民大学 |
| | 030207 国际关系 | 重点学科-二级学科 | 复旦大学 外交学院 |
| | 外交学 | 重点学科-二级学科 | 外交学院 |
| 社会学 | 0303 社会学 | 重点学科-一级学科 | 北京大学 中国人民大学 |
| | 0303 社会学 | 重点学科-二级学科 | 上海大学 南京大学 |
| | 030303 人类学 | 重点学科-二级学科 | 中山大学 |
| | 030304 民俗学 | 重点学科-二级学科 | 北京师范大学 |
| | 0303 社会学 | 重点培育学科-二级学科 | 中山大学 |
| 民族学 (纳入 社会学 统计) | 0304 民族学 | 重点学科-二级学科 | 中央民族大学 云南大学 兰州大学 宁夏大学 |
| | 030403 中国少数民族经济 | 重点培育学科-二级学科 | 中央民族大学 |
| 教育学 | 0401 教育学 | 重点学科-一级学科 | 北京师范大学 华东师范大学 |
| | 040101 教育学原理 | 重点学科-二级学科 | 东北师范大学 南京师范大学 华中师范大学 |
| | 040102 课程与教学论 | 重点学科-二级学科 | 西南大学 |
| | 040103 教育史 | 重点学科-二级学科 | 浙江大学 |
| | 040105 学前教育学 | 重点学科-二级学科 | 南京师范大学 |
| | 040106 高等教育学 | 重点学科-二级学科 | 厦门大学 华中科技大学 |
| | 040110 教育技术学 | 重点学科-二级学科 | 华南师范大学 |
| | 教育经济与管理 | 重点学科-二级学科 | 北京大学 北京师范大学 |
| | 040101 教育学原理 | 重点培育学科-二级学科 | 山东师范大学 |
| | 040102 课程与教学论 | | 南京师范大学 西北师范大学 |
| 心理学 | 0402 心理学 | 重点学科-一级学科 | 北京师范大学 |
| | 040201 基础心理学 | 重点学科-二级学科 | 北京大学 华东师范大学 西南大学 |
| | 040202 发展与教育心理学 | 重点学科-二级学科 | 天津师范大学 华南师范大学 |
| | 040203 应用心理学 | | 浙江大学 |
| 体育学 (纳入 教育学) | 0403 体育学 | 重点学科-一级学科 | 北京体育大学 |
| | 040301 体育人文社会学 | 重点学科-二级学科 | 华南师范大学 |

| | | | | |
|-----------------------|-------------------|---------------|--|---|
| 统计) | 040302 运动人体科学 | 重点学科-二级学科 | 华东师范大学 | |
| | 040304 民族传统体育学 | 重点学科-二级学科 | 上海体育学院 | |
| 中国语言文学 | 0501 中国语言文学 | 重点学科-一级学科 | 北京大学 北京师范大学 复旦大学 南京大学 四川大学 | |
| | 050102 语言学及应用语言学 | 重点学科-二级学科 | 北京语言大学 | |
| | 050103 汉语言文字学 | 重点学科-二级学科 | 安徽大学 华中师范大学 | |
| | 050104 中国古典文献学 | 重点学科-二级学科 | 浙江大学 | |
| | 050105 中国古代文学 | 重点学科-二级学科 | 首都师范大学 南开大学 华东师范大学 中山大学 陕西师范大学 | |
| | 050106 中国现当代文学 | 重点学科-二级学科 | 南京师范大学 福建师范大学 山东师范大学 武汉大学 | |
| | 050107 中国少数民族语言文学 | 重点学科-二级学科 | 中央民族大学 内蒙古大学 新疆大学 西藏大学 | |
| | 050108 比较文学与世界文学 | 重点学科-二级学科 | 上海师范大学 | |
| | 050101 文艺学 | 重点培育学科-二级学科 | 华中师范大学 | |
| | 050102 语言学及应用语言学 | 重点培育学科-二级学科 | 南开大学 | |
| | 050104 中国古典文献学 | 重点培育学科-二级学科 | 山东大学 | |
| | 050105 中国古代文学 | 重点培育学科-二级学科 | 武汉大学 西北师范大学 | |
| | 外国语言文学 | 050201 英语语言文学 | 重点学科-二级学科 | 北京大学北京外国语大学上海外国语大学 南京大学湖南师范大学 中山大学中国人民解放军战略支援部队信息工程大学 |
| | | 050202 俄语语言文学 | 重点学科-二级学科 | 黑龙江大学上海外国语大学 中国人民解放军战略支援部队信息工程大学 |
| 050204 德语语言文学 | | 重点学科-二级学科 | 北京外国语大学 | |
| 050206 印度语言文学 | | 重点学科-二级学科 | 北京大学 | |
| 050210 亚非语言文学(朝鲜语言文学) | | 重点学科-二级学科 | 延边大学 | |

| | | | |
|-------|--------------------|-------------|---|
| | 050211 外国语言学及应用语言学 | 重点学科-二级学科 | 北京外国语大学 广东外语外贸大学 |
| | 050203 法语语言文学 | 重点培育学科-二级学科 | 武汉大学 |
| | 050205 日语语言文学 | 重点培育学科-二级学科 | 北京外国语大学 |
| | 050208 阿拉伯语语言文学 | 重点培育学科-二级学科 | 上海外国语大学 |
| | 050210 亚非语言文学 | 重点培育学科-二级学科 | 北京大学 |
| 新闻传播学 | 0503 新闻传播学 | 重点学科-一级学科 | 中国人民大学 复旦大学 |
| | 050301 新闻学 | 重点学科-二级学科 | 中国传媒大学 |
| | 050302 传播学 | 重点培育学科-二级学科 | 中国传媒大学 |
| 历史学 | 0601 历史学 | 重点学科-一级学科 | 北京大学 南开大学 |
| | 060101 史学理论及史学史 | 重点学科-二级学科 | 北京师范大学 |
| | 060102 考古学及博物馆学 | 重点学科-二级学科 | 吉林大学 |
| | 060103 历史地理学 | 重点学科-二级学科 | 复旦大学 陕西师范大学 |
| | 060104 历史文献学 | 重点学科-二级学科 | 四川大学 |
| | 060105 专门史 | 重点学科-二级学科 | 清华大学, 北京协和医学院—清华大学医学部 厦门大学 四川大学 云南大学 西北大学 |
| | 060106 中国古代史 | 重点学科-二级学科 | 中国人民大学 北京师范大学 山东大学 武汉大学 中山大学 陕西师范大学 |
| | 060107 中国近现代史 | 重点学科-二级学科 | 中国人民大学 复旦大学 华中师范大学 湖南师范大学 中山大学 |
| | 060108 世界史 | 重点学科-二级学科 | 首都师范大学 东北师范大学 南京大学 武汉大学 |
| | 060104 历史文献学 | 重点培育学科-二级学科 | 兰州大学 |
| | 060106 中国古代史 | 重点培育学科-二级学科 | 郑州大学 |
| | 060107 中国近现代史 | 重点培育学科-二级学科 | 南京大学 |
| | 060108 世界史 | 重点培育学科-二级学科 | 华东师范大学 |
| | 管理学 | 管理科学与工程 | 重点学科-一级学科 |

| | | | |
|---------------------|-----------|--|---|
| | | | 北京航空航天大学 天津大学 大连理工大学 哈尔滨工业大学 上海交通大学 浙江大学 合肥工业大学 中南大学 国防科学技术大学 |
| 工商管理 | 重点学科-一级学科 | | 西安交通大学 中国人民大学 清华大学 厦门大学 中山大学 二级学科：企业管理、技术经济与管理 北京大学 南开大学 南京大学 重庆大学 |
| 农林经济管理（纳入经济学统计） | 重点学科-二级学科 | | 农业经济管理 中国人民大学 中国农业大学 南京农业大学 华中农业大学 华南农业大学 西北农林科技大学 |
| 图书情报与档案管理 | 重点学科-一级学科 | | 武汉大学 北京大学 南京大学 中国人民大学 |
| 行政管理（纳入公共管理） | 重点学科-二级学科 | | 中国人民大学 中山大学 |
| 社会医学与卫生事业管理（纳入公共管理） | 重点学科-二级学科 | | 复旦大学 |
| 社会保障（纳入公共管理） | 重点学科-二级学科 | | 武汉大学 |
| 土地资源管理（纳入公共管理） | 重点学科-二级学科 | | 南京农业大学 |
| 艺术学 | | | |
| 050401 艺术学 | 重点学科-二级学科 | | 东南大学 |
| 050402 音乐学 | 重点学科-二级学科 | | 中央音乐学院 上海音乐学院 |
| 050403 美术学 | 重点学科-二级学科 | | 中国美术学院 中央美术学院 |
| 050404 设计艺术学 | 重点学科-二级学科 | | 清华大学，北京协和医学院—清华大学医学部 [3] |

| | | |
|----------------|-------------|------------------|
| 050405 戏剧戏曲学 | 重点学科-二级学科 | 中央戏剧学院 上海戏剧学院 |
| 050407 广播电视艺术学 | 重点学科-二级学科 | 中国传媒大学 |
| 050403 美术学 | 重点培育学科-二级学科 | 首都师范大学 南京艺术学院 |
| 050406 电影学 | 重点培育学科-二级学科 | 北京师范大学 |

结语

受到课题研究时限及来源数据库更新时间等的限制,报告只基于 2016-2020 五年的数据完成分析和建议,随着数据更新、学科发展及国家科研评价政策的实施,数据分析的结果和相关的建议也将发生一定的变化。此外报告学科遴选时参照的是《学位授予和人才培养学科目录》(2018 版、2020 年 12 月更新),鉴于数据源对应等原因,其中部分学科如经济学、历史学、艺术学进行了归并和调整,公安学和交叉学科“国家安全学”因数据源没有对应的学科领域数据而未列入,而最新发布的《研究生教育学科专业目录(2022 年)》中已对艺术学进行了归并、且图书情报和档案学更名为信息管理学、新增设计学交叉学科等,这些变化由于时间限制未能体现在报告中。人文社会科学研究有鲜明的学科特色,文献计量分析仅为其学术和国际影响力评价提供一个视角,系统全面科学的学术评价体系还需不断探索。

参考文献:

- [1] 国务院学位委员会, 教育部. 学位授予和人才培养学科目录(2018 年 4 月更新) [EB/OL]. [2022-10-21]. http://www.moe.gov.cn/jyb_sjzl/ziliao/A22/201804/t20180419_333655.html
- [2] 国务院学位委员会, 教育部. 国务院学位委员会 教育部关于设置“交叉学科”门类、“集成电路科学与工程”和“国家安全学”一级学科的通知 [EB/OL]. [2022-10-21]. http://www.moe.gov.cn/srcsite/A22/yjss_xwgl/xwgl_xwsy/202101/t20210113_509633.html
- [3] 国务院学位委员会, 教育部. 国务院学位委员会 教育部关于印发《研究生教育学科专业目录(2022 年)》《研究生教育学科专业目录管理办法》的通知 [EB/OL]. [2022-10-21]. http://www.moe.gov.cn/srcsite/A22/moe_833/202209/t20220914_660828.html
- [4] 教育部, 科技部. 关于规范高等学校 SCI 论文相关指标使用 树立正确评价导向的若干意见 [EB/OL]. [2022-10-21]. http://www.moe.gov.cn/srcsite/A16/moe_784/202002/t2020

[0223_423334.html](#)

- [5] 科技部. 关于破除科技评价中“唯论文”不良导向的若干措施(试行)[EB/OL]. [2022-10-21]. https://www.most.gov.cn/xxgk/xinxifenlei/fdgdgknr/fgzc/gfxwj/gfxwj2020/202002/t20200223_151781.html;
- [6] 科睿唯安公司. Master Journal List (SSCI 和 AHCI 期刊列表). [EB/OL]. [2022-10-21]. <https://mjl.clarivate.com/>
- [7] 爱思唯尔公司. Scopus 来源出版物[EB/OL]. [2022-10-21]. <https://www.scopus.com/>
- [8] 吴爱芝, 肖珑, 张春红, 等. 基于文献计量的高校学科竞争力评估方法与体系[J]. 大学图书馆学报, 2018, 36(01):62-67+26
- [9] 吴爱芝, 刘姝, 刘雅琼. 高校科研评价服务中的数据分析研究——基于科研成果影响力生命周期理论的探讨[J]. 晋图学刊, 2021(06):31-38.
- [10] 李峰, 张慧丽, 张春红, 肖珑. 高校图书馆开展学科竞争力分析的流程与方法——以《北京大学学科竞争力分析报告》为例[J]. 图书情报工作, 2020, 64(16):13-21.
- [11] 张春红, 郑英姿. 科研评价服务中归一化指标的应用情境与实效分析[J]. 情报理论与实践, 2019, 42(09):64-68.
- [12] 张春红, 吴爱芝. 新一轮“双一流”建设背景下学科情报服务的模式与方法[J/OL]. [2022-10-21]. 情报理论与实践:1-10. <http://kns.cnki.net/kcms/detail/11.1762.G3.20220920.0932.002.html>