



2020年2月23日，科技部正式印发《关于破除科技评价中“唯论文”不良导向的若干措施（试行）》通知（图1），措施共计9大方面27条。明确要求破除“唯论文”论不良导向，打造中国高质量科技期刊。论文评价实行代表作制度，由“量”转变到“质”，提高高质量论文考核评价权重。明确出不允许将论文发表数量、影响因子等与奖励奖金挂钩。不把论文作为主要的评价依据和考核指标。

文件明确了新的评价考核标准，如基础类研究类论文评价实行代表作制度，其中，国内科技期刊论文原则上应不少于1/3。鼓励发表“三类高质量论文”，高质量成果的考核评价权重最高可增加到50%的权重。

“三类高质量论文”，包括发表在具有国际影响力的国内科技期刊、业界公认的国际顶级或重要科技期刊的论文，以及在国内外顶级学术会议上进

图1 2020年2月23日，科技部正式印发《关于破除科技评价中“唯论文”不良导向的若干措施（试行）》通知。

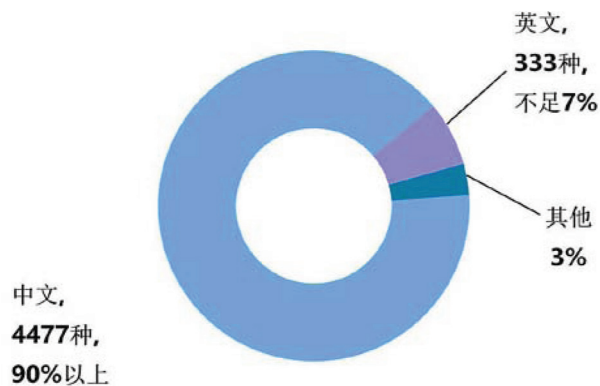


图2 我国科技期刊数量为4973种，中文期刊4477种，英文期刊333种。

行报告的论文。上述期刊、学术会议的具体范围由本单位的学术委员会本着少而精的原则确定，其中，具有国际影响力的国内科技期刊参照中国科技期刊卓越行动计划入选期刊目录确定；业界公认的国际顶级或重要科技期刊、国内外顶级学术会议由本单位学术委员会结合学科或技术领域选定。对于“三类高质量论文”的研究成果，可按高质量成果进行考核评价。发挥同行评议在高质量成果考核评价中的作用。

2019年11月25日，依据中国科协、财政部、教育部、科技部、国家新闻出版署、中国科学院、中国工程院《关于组织实施中国科技期刊卓越行动计划有关项目申报的通知》及《中国科技期刊卓越行动计划评审细则》有关规定，经公开申报、资格审查、陈述答辩、专家委员会复核、中国科协曾发布了中国科技期刊卓越行动计划入选项目名单，入选项目共计285项。

中国科技期刊发展的总体情况怎样？科技期刊如何更好地与中国科技事业同步发展？据2019《中国科技期刊引证报告》，中国科技核心期刊的影响因子平均值为0.689。自2001年以来年均增长率为5.8%，期刊的总被引频次均值为1410次，均增长率为11.6%。此外，根据《中国科技期刊发展蓝皮书（2019）》：

1. 出版数量

截至2018年底，据不完全统计，我国科技期刊数量为4973种（不含军队系统期刊）（图2）。

以上333种英文刊指的是有CN号的英文科技

期刊，实际上有很多英文刊，通过国际合作出版，仅拿到ISSN号，因此中国主办的英文科技期刊数量必然大于333份。

但是，目前中国主办的英文科技期刊具体为多少暂时无法查到准确数据，但有2018年的数据可参考：鲍芳，张月红，吴坚. 中国英文学术期刊综合数据与国际影响力解析(1887-2017)[J]. 中国出版, 2018, 437: 3-8. (附件1)

文章称，《中国科技期刊发展蓝皮书（2017）》（简称“蓝皮书”）公布中国科技期刊总数达5020种，其中（具有CN号的）英文刊302种。而实际有许多中国出版的英文刊虽未获批CN号，但已通过海外出版商合作，获取国际连续出版号ISSN。因此，作者团队相继对国内外各大期刊检索库（中国知网、Web of Science、Scopus、DOAJ），相关地区权威图书馆期刊库（台湾华艺线上图书馆、香港中文大学图书馆），协会与学会（中国高校科技期刊研究会、中国科学技术信息研究所、中国科协）进行统计，以及通过百度和谷歌等搜索引擎补充数据，截至2018年3月26日前的结果显示，130年的历史跨度（1887—2017）间，中国（含港、澳、台）共出版了548种英文学术期刊，约占中国科技期刊总量的10%（图3）。

2. 出版模式

75%（409/548）的期刊选择了与海外出版商合作，参与合作的海外出版商超过20家，其中施普林格·自然（148种，内地142种）；爱思唯尔（111种，内地75种）；其他还包括牛津大学出版社、剑桥大学出版社、英国物理学会出版社等（见表1）。

3. 地域分布

548份期刊主要分布在北京、上海、香港和台湾等（见图4）：

4. 国际数据库收录的中国科技期刊变化

中国科技期刊在国际科学引文索引数据库的地

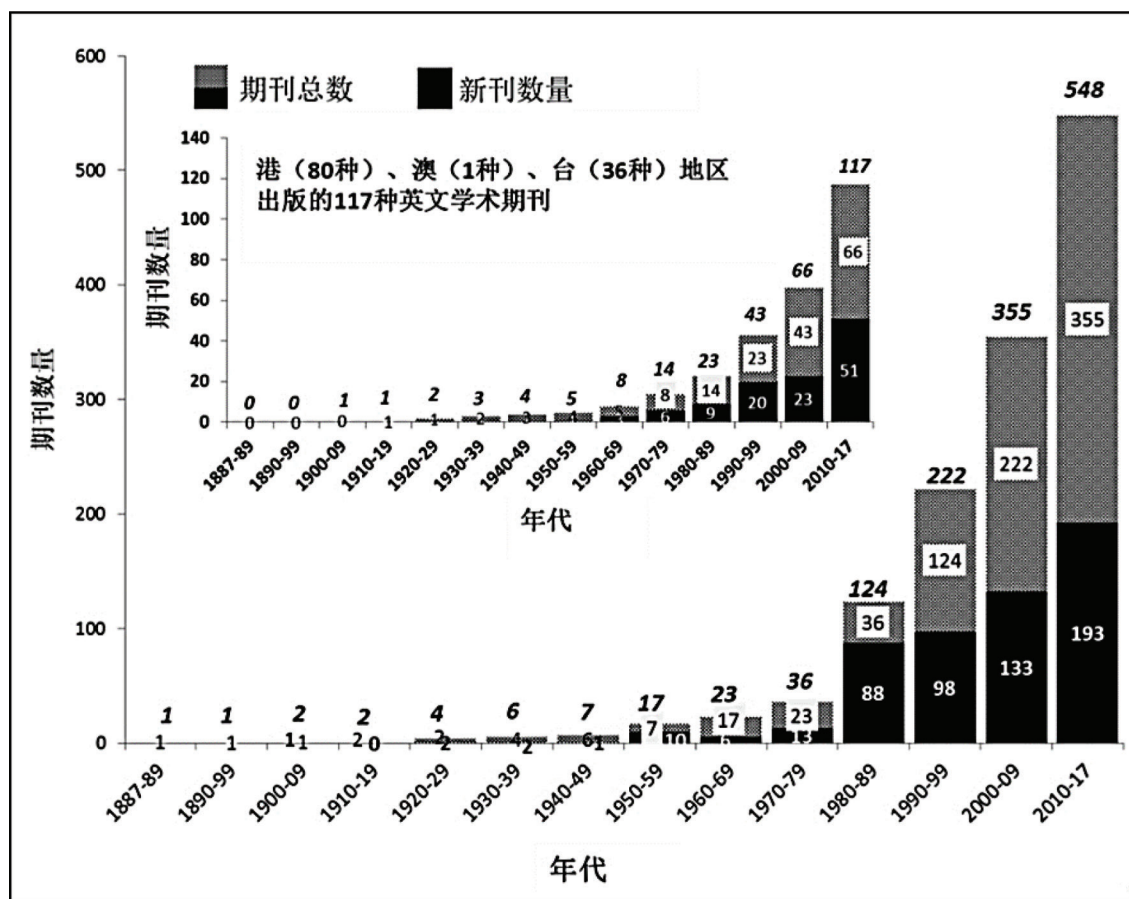


图3 1887—2017间，中国（含港、澳、台）共出版了548种英文学术期刊，约占中国科技期刊总量的10%。

位也在不断向前发展。1987年时，SCI 选用中国期刊仅11种，占世界的0.3%，EI收录中国期刊仅20种。20年来，中国科技期刊规模不断壮大，在世界检索系统中的影响也越来越大。据JCR2018统计，期刊平均影响因子排在第一位的是英国（3.061）。按184种期刊统计，我国期刊的平均影响因子为2.582，排名第6位。

2018年，SCI数据库收录中国科技期刊187种（取得“国内统一连续出版物号”即CN号的期刊），比2017年增加了14种；EI数据库收录中国科技期刊223种（图5）。Medline收录中国科技期刊128种。SSCI收录中国期刊2种；Scopus收录中国期刊681种。2018年总被引频次进入本学科领域排名前四分之一(Q1区)的期刊共有15种，比上一年度增加3种，影响因子进Q1区的期刊有50种，增加了4种。按照影响因子进入Q1区期刊数量排名，中国排在世界第5位，排在中国之前的美国、英国、荷兰、德国。

5. 国际公认英文科技期刊数据库检索结果

5.1 SCIE

2019年JCR中，收录的China Mainland期刊，共计209份；截至到2020年2月24日，SCIE数据库中收录的China Mainland的期刊共计223份，较2019年JCR增加了14份。以上收录的SCI期刊中，有18份的出版语言为Chinese。另Hong Kong出版的SCI期刊9份，Taiwan出版的SCI期刊35份。

检索网址：<https://mjl.clarivate.com/home>

检索时间：2020-2-24

补充说明：宁笔，2019年SCI新收录中国大陆期刊及简析

回顾这二十年，从SCI数据库收录中国大陆（含香港澳门，下同）期刊这一角度，我们真的取得了很

表1

序号	海外合作出版商	合作出版期刊数量
1	施普林格·自然 (Springer Nature)*	148
2	爱思唯尔 (Elsevier)	111
3	AME 出版公司 (AME Publishing Company)	48
4	威利-布莱克威 (Wiley-Blackwell)	19
5	泰勒-弗朗西斯出版集团 (Taylor & Francis)	15
6	牛津大学出版社 (Oxford University Press)	11
7	全球科学出版社 (Global Science Press)	8
8	英国物理学会出版社 (IOP Publishing)	7
9	剑桥大学出版社 (Cambridge University Press)	7
10	英国伦敦生物医学中心 (BioMed Central)	6
11	荷兰威科集团 (Wolters Kluwer)	4
12	美国电气和电子工程师协会出版平台 (IEEE Xplore Digital Library)	3
13	美国光学学会 (OSA Publishing)	2
14	爱墨瑞得出版社 (Emerald Publishing)	2
15	麦德康出版社 (Medcom Limited)	2
16	赛奇出版社 (SAGE Publishing)	2
17	美国物理学会 (American Institute of Physics)	1
18	百世登出版集团 (Baishideng Publishing Group)	1
19	英国医学杂志出版社 (BMJ)	1
20	法国科学出传播出版社 (EDP Sciences Publishing Group)	1
21	美国盖蒂保护研究所 (Getty Conservation Institution)	1
22	英国工程技术学会出版平台 (IET Digital Library)	1
23	波士顿国际出版社 (International Press of Boston)	1
24	美国 L&H 科学出版社 (L&H Scientific Publishing Institute)	1
25	瑞士多学科数字出版社 (Multidisciplinary Digital Publishing Institute)	1
26	昆特塞斯出版公司 (Quintessence Publishing Company)	1
27	英国皇家化学学会 (Royal Society of Chemistry)	1
28	萨菲特利 (SafetyLit)	1
29	斯威特与马克思韦尔出版公司 (Sweet & Maxwell Ltd)	1
30	威明顿科学出版社 (Wilmington Scientific Publishers)	1
31	无国际合作出版社	139
	合计	548 (合作75%, 非合作25%)

大的成绩! 依据 2000 年公布的 JCR_S1999, 中国大陆 35 种 SCI 期刊; 2010 年公布的 JCR_S2009, 这一数据为 114; 2019 年公布的 JCR_S2018, 这一数

据为 224; 考虑到 2019 年新收录等信息, 目前可以预测, 2020 年公布的 JCR_S2019, 这一数据约为 250!

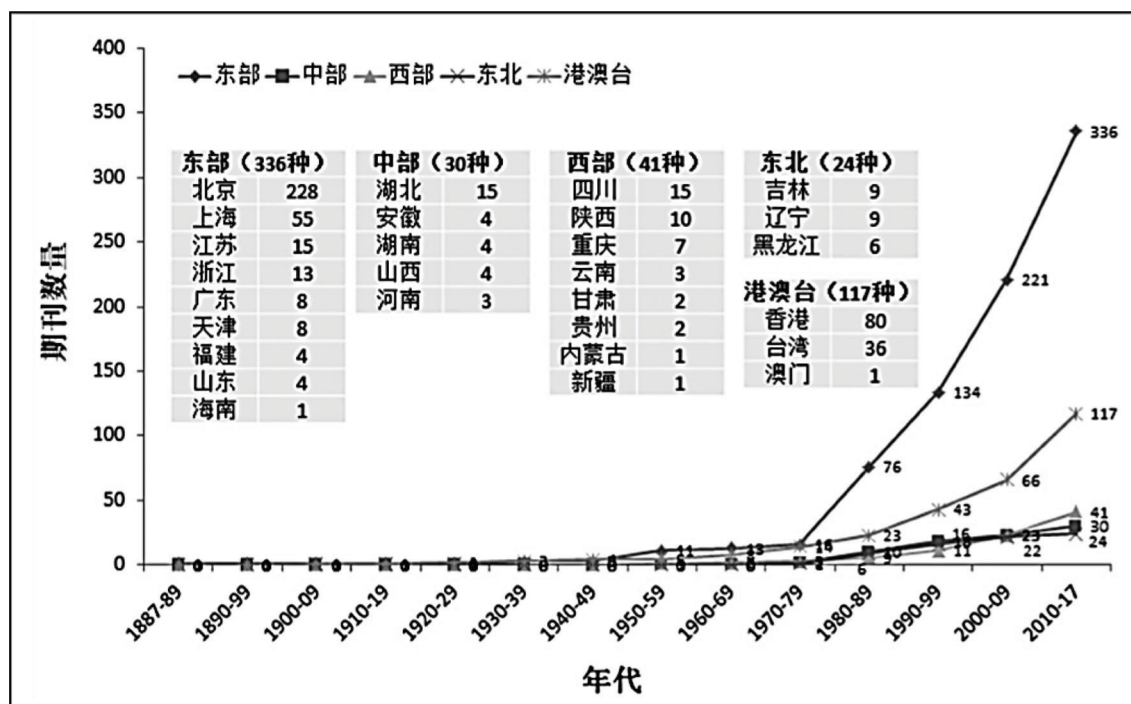


图4 1887-2017年中国创办英文学术期刊的地域分布（含港、澳、台）。

5.2 ESCI

中收录的 China Mainland 的期刊共计 56 份，其中 1 份的出版语言为 Chinese; Taiwan 出版的期刊共计 20 份，其中 3 份的出版语言为 Chinese; Hong Kong

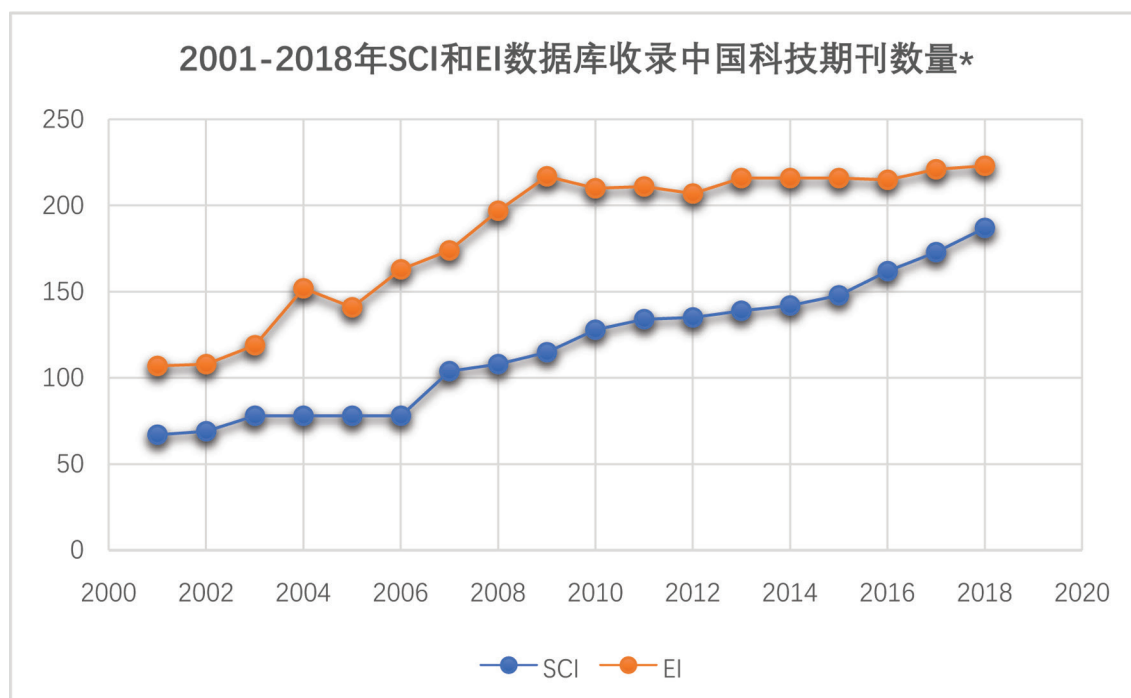


图5 2001-2018年SCI与EI数据库收录中国科技期刊数量变化。*统计取得CN号的期刊。

出版的 ESCI 期刊共计 3 份。

检索网址：<https://mjl.clarivate.com/home>

检索时间：2020-2-24

5.3 SCOPUS

检索网址：<https://www.scimagojr.com/>

根据一份 2018 年的 SCOPUS 完整清单, 可以发现: SCOPUS 收录活跃 (active) 中国期刊共计 599 项, 其

中英文期刊 175 份, 中文期刊 367 份 (含有英文摘要的), 未统计出版语言 57 份, 详见 list (附件 3, Sheet 3)

<https://www.scopusjournals.com/2020/01/scopus-indexed-chinese-journals-list.html>

<https://www.journalsindexed.com/2020/01/chinese-scopus-indexed-journals-2.html> (最新的 list)

收录中国主办期刊 548 份 (去重后, 附件 3, Sheet 1)

检索时间: 2019-12-29

热烈祝贺《医学研究与发表》被多所985、211高校图书馆纳入馆藏

《医学研究与发表》(*Medical Research & Publication*, 以下简称 MRP) 创办于 2015 年 6 月。本刊是由《医学研究与发表》编辑部主办、华誉出版社出版、美捷登生物科技有限公司及武汉华易研生物科技有限公司联合赞助的公益性学术季刊。MRP 期刊 ISSN 号为:

Medical Research & Publication (Print) ISSN : 2475-7500

Medical Research & Publication (Online) ISSN : 2475-7543

本刊办刊宗旨为深入探讨如何有效地进行医学研究和发表, 快速传播最新的医学研究动态、及时分享医学研究和论文写作投稿的知识和经验, 本着“做真实研究, 出创新成果, 发高质文章, 办优秀期刊”的理念, 为广大医学研究者提供学习、交流和探索的平台, 共同促进医学研究的发展。

MRP 内容兼具学术性和实用性。纸质版 MRP 排版雅致, 打印精美。目前, 国内已有多所 985、211 高校图书馆订阅纸质版 MRP, 并将其纳入馆藏。部分高校图书馆名单如下 (按汉语拼音排列):

长沙医学院图书馆	重庆医科大学附属第二医院图书馆	东北师范大学图书馆	复旦大学图书馆
广州医科大学图书馆	华南理工大学图书馆	华中科技大学图书馆	华中科技大学同济医学院附属同济医院图书馆
吉林大学第一医院图书馆	暨南大学图书馆	江南大学图书馆	南京大学图书馆
天津中医药大学图书馆	武汉大学图书馆	西南交通大学图书馆	