
代表作国内期刊要占三分之一就只能发中文期刊吗？

作者：美捷登 来源：科学网博客

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/article/8973.html>

本文仅供学习交流之用，版权归原作者所有，请勿用于商业用途！

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。明确指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)。

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

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(见下表)。

3.地域分布

548份期刊主要分布在北京、上海、香港和台湾等：

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。

*统计取得CN号的期刊。

图5.2001-2018年SCI与EI数据库收录中国科技期刊数量变化

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!

5.2 ESCI

检索截至到2020年2月24日，ESCI数据库中收录的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

更多 论文写作 请访问 <https://www.iikx.com/news/article/>

本文版权归原作者所有，请勿用于商业用途，[爱科学iikx.com](https://www.iikx.com)转发