



科技期刊是时候触底反弹了！

一旦中国拥有具有全球影响力的科技杂志，就可以吸引到全球更优秀的作者向杂志投稿。这就意味着中国出版方将保有论文的完整知识产权，科研数据也将完整保留在期刊编辑部，这对国家科技数据安全具有重要战略意义。

□ 记者 | 陈 冰

1951年《中国物理学报》刊登了由邓稼先撰写的《关于氢二核之光致蜕变》，1984年《计算机研究与发展》刊登过我国“757”工程千万次计算机的研究成果。从屠呦呦发现青蒿素、袁隆平选育杂交水稻、陈景润破解哥德巴赫猜想，再到《航空学报》

上图：量子计算原型机“九章”问世，一举确立了我国在国际量子计算研究中的第一方阵地位，为未来实现可解决具有重大实用价值问题的规模化量子模拟机奠定了技术基础。

2019年刊登的C919大型客机总设计师吴光辉院士撰写的《大型客机信息化研制支撑体系架构研究》……一批批足以铭刻在中国科技史上的科研文章，最早都发表在中文科技期刊上，并得到世界的广泛认可。

20世纪，中文科技期刊曾是我国科研成果的主阵地。然而近20年

来，我国科学评价体系过分倚重SCI的科技评价导向，致使中文科技论文产出不断下降，英文论文中90%以上的优秀前沿科技成果刊载到国外科技期刊——2000年到2017年，中国大陆第一作者的SCI论文，由2.26万篇上升至32.39万篇，其中在中国期刊发表的论文，由0.92万篇