



您现在的位置: 首页 > 新闻动态 > 综合新闻

新闻动态

- ☛ [通知公告](#)
- ☛ [图片新闻](#)
- ☛ [头条新闻](#)
- ☛ [综合新闻](#)
- ☛ [学术交流](#)
- ☛ [科研动态](#)

《岩石力学与工程学报》首次获中国科协精品科技期刊示范项目B类资助

2009-07-23 打印【大 中 小】关闭

5月8日, 2009年度中国科协精品科技期刊示范项目和英文版期刊国际推广项目名单(科协学函[2009]75号)揭晓。由中国科协主管、中国岩石力学与工程学会主办、中国科学院武汉岩土力学研究所承办的核心刊物——《岩石力学与工程学报》(以下简称《学报》)首次获得中国科协精品科技期刊示范项目B类资助, 这是《学报》继2008年10月获得国家自然科学基金重点学术期刊资助后, 又一次成为在土木、建筑、水利工程、采矿工程、工程地质等相关学科领域唯一获得B类资助的期刊。此前, 《学报》曾连续3年获得中国科协精品科技期刊工程项目C类资助。

《学报》创刊于1982年, 1986年经批准改为季刊并向国内外公开发刊, 目前为月刊。经过20余年的努力, 在岩土力学与岩土工程界取得了较大影响, 其影响因子和总被引频次分别由1997年的0.261和103上升至2007年的1.094和4112, 在1765种核心期刊中分别排名第19和第111, 两次荣获“中国百种杰出学术期刊”称号(第3届, 第5届)。

《学报》常务副主编兼编辑部主任余诗刚研究员在2009年4月7日中国科协组织的专家评审会的答辩陈述报告中表示, 若能在连续3年获得中国科协精品科技期刊工程项目C类资助的基础上获得B类资助, 《学报》将以此为契机, 以争办本专业的国际著名期刊为奋斗目标, 不断寻找差距, 在各个方面继续努力, 力争把《学报》办成国际知名、国内一流的期刊。具体措施包括: (1) 主动向院士、国内外知名专家及优秀中青年专家积极组织高水平稿件, 办好每年度的“陈宗基讲座”; 同时对稿件进行更加严格的筛选和审查, 尽量减少学术质量较差的文章被录用的几率。(2) 不断建设并完善审稿专家网络, 采取措施, 进一步调动审稿专家的主动性和积极性, 注意发挥湖北地区更多常务编委的作用, 加强小同行审稿, 提高审稿质量和效率。(3) 继续加强对编辑部人才的培养, 通过组织参加专业知识和科技英语的培训, 使其在学习和实践中提高编辑的业务素质和水平, 从而不断提高编辑加工质量。此外, 在原有的基础上, 进一步做好《学报》英文版(Journal of Rock Mechanics and Geotechnical Engineering)的创刊和《学报》理事会的创办及筹建等工作。

据悉, 在中国科协主管和全国各个学会主办的960余种杂志中, 共有220余种申请了2009年度中国科协精品科技期刊示范项目资助。经初步审查、学术质量指标评分和专家会议评审, 共遴选出145种期刊被列为精品科技期刊示范项目, 其中有5种A类和40种B类资助示范项目, 资助额度分别为25万元/年和15万元/年。精品科技期刊示范项目每3年进行一次综合绩效考核, 每年年底进行年度总结检查。2009年是该项目周期的第一年, 今后中国科协每年将对项目执行情况进行总结考核, 并根据总结考核结果对资助项目单位进行适当调整, 因此《学报》应再接再厉, 努力不懈, 力争将《学报》办成真正的“精品”期刊。



建议您使用IE6.0以上版本浏览器 屏幕设置为1024 * 768 为最佳效果
 版权所有: 中国科学院武汉岩土力学研究所 Copyright.2009
 地址: 湖北省武汉市武昌区水果湖街小洪山2号 鄂ICP备05001981号

相关链接