



面向世界科技前沿,面向国家重大需求,面向国民经济主战场,率先实现科学技术跨越发展,率先建成国家创新人才高地,率先建成国家高水平科技智库,率先建设国际一流科研机构。

——中国科学院办院方针



【科技日报】中国最具国际影响力学术期刊排名出炉

文章来源: 科技日报 李大庆 发布时间: 2014-12-19 【字号: 小 中 大】

我要分享

最新公布的统计结果显示,由中科院上海生命科学研究院生物化学与细胞生物学研究所等单位主办的《Cell Research》杂志,2013年的国际被引用次数最多,学术影响力最高。统计单位希望通过中国最具国际影响力学术期刊排名的发布,为国产学术期刊“树品牌”。

12月16日,清华大学所属中国学术期刊电子杂志社推出中国最具国际影响力学术期刊及中国学术期刊国际、国内引证报告。在这份由清华大学中国学术文献国际评价研究中心研制的报告中,全面统计了我国出版的6400多种人文社科和科技期刊的国际被引频次。统计显示,2013年,我国共有4021种科技期刊被引用过至少一次,被引文献为278235篇,总被引频次为467851次。

在公布的中国最具国际影响力学术期刊中,《Cell Research》和清华大学的《Nano Research》、中科院上海生命科学研究院的《Molecular Plant》、中国药理学会的《Acta Pharmacologica Sinica》、中科院的《Chinese Science Bulletin》位列前5。在前10名中,除了第10名是中英双语期刊外,其他9种都是英文期刊。

据中国科技文献评价研究中心副主任伍军红介绍,该中心已连续3年推出中国学术期刊国际影响力的统计报告。在2012年之前,世界上没有一个全面、客观、公正反映我国学术期刊国际影响力的评价体系,这对我国学术期刊的国际化非常不利。这次的统计结果,是利用大数据分析方法,从国际上14000多种期刊中搜索来的。通过被引频次等指标,比较全面地反映了我国学术期刊的国际影响力。

(原载于《科技日报》2014-12-19 03版)

热点新闻

中科院与北京市推进怀柔综合性...

中科院党组学习贯彻《中国共产党纪律处... 发展中国家科学院第28届院士大会开幕 14位大陆学者当选2019年发展中国家科学... 青藏高原发现人类适应高海拔极端环境最... 中科院举行离退休干部改革创新形势...

视频推荐



【新闻联播】“率先行动”计划 领跑科技体制改革



【北京卫视】北京市与中科院领导检查怀柔科学城建设进展 巩固院市战略合作机制 建设世界级原始创新承载区

专题推荐

