首页 | 所况介绍 | 机构设置 | 研究队伍 | 科学研究 | 合作交流 | 研究生与博士后 | 党群园地 | 创新文化 | 科学传播 | 学术期刊 | 条件平台

图书馆

您现在的位置: 首页 > 新闻动态 > 综合新闻

## 《自然资源学报》、《资源科学》入选首届"中国国际影响力优秀学术期刊"

2012-12-28| 编辑: 【大中小】【打印】【关闭】 访问次数

12月26日,中国科学文献计量评价研究中心、清华大学图书馆和中国学术期刊电子杂志社联合在国家会议中心发布《中国学术期刊国际引证报告(2012版)》及2012年度"中国最具国际影响力学术期刊"和"中国国际影响力优秀学术期刊"。中国自然资源学会主办的《自然资源学报》、《资源科学》(第一、第二主办单位)科技期刊被评为该年度"中国国际影响力优秀学术期刊"。

中国科学文献计量评价研究中心等单位历时两年多,以2011年度 Web of Science的《期刊引证报告》JCR来源文献为引文统计源,分别计算了我国5786种期刊的总被引频次、影响因子等计量学指标,研制形成了《中国学术期刊国际引证报告》,首次全面分析了中国学术期刊的国内、国际学术影响力。经40多位期刊界专家审议,遴选出的排名前5%期刊209种,评为"中国最具国际影响力学术期刊"。位列排名前5%至前10%的期刊则被评为"中国国际影响力优秀学术期刊"。

《中国学术期刊国际引证报告》表明,"中国最具国际影响力学术期刊"的国际影响力已经达到国际中等水平,"中国国际影响力优秀学术期刊"已经具备相当的国际影响,迈入国际期刊的门槛。

《自然资源学报》是自然资源科学研究的综合性学术刊物,主要报道自然资源学科理论研究的最新成果、自然资源的数量与质量评价、自然资源研究中新技术与新方法的运用、区域自然资源的管理及可持续发展等研究成果,综述和简要报道国内外自然资源研究进展和发展趋势。

近几年来,《自然资源学报》的成绩斐然。根据清华知网《中国学术期刊影响因子年报》,多年来《自然资源学报》的影响因子在资源科学中排名第一。而据中国科学技术信息研究所《中国科技期刊引证报告(核心版)》,多年影响因子和总被引频次均排在环境科学技术类期刊的前6位。同时"中国西北地区生态需水研究""雨水资源土壤水资源与土壤水分植被承载力""针对水功能区划水质目标的可用水资源量联合评价方法"等论文获得中国科协期刊优秀学术论文奖。"青藏高原生态资产的价值评估""中国森林生态系统服务功能及其价值评价""一个基于专家知识的生态系统服务价值化方法"等论文获得"中国百篇最具影响国内学术论文"称号。到目前为止,学报已经连续七次荣获"中国百种杰出学术期刊"称号,两次荣获"中国精品科技期刊"称号,多次获得中国科协精品科技期刊项目资助。

《资源科学》全国第一本资源类综合性学术期刊,创刊于1977年。全国自然科学核心期刊,已被CSCD、CAJCED、CSSCI、CJFD、CEPS等多个检索数据库收录。所刊文章全面地反映了我国资源科学领域学科发展和技术应用方面的最新进展。设有土地资源、水资源、生物资源、能源资源、矿产资源、海洋资源、气候资源、旅游资源、社会资源、资源生态、资源经济、资源法学、资源工程技术和资源管理等栏目。



Copyright 2005-2012 中国科学院地理科学与资源研究所 版权所有 备案序号:京ICP备05002838号 文保网安备案号:1101080067 地址:北京市朝阳区大屯路甲11号 邮编:100101 Email:weboffice@igsnrr.ac.cn