

## 2013年版《中国科技期刊引证报告》的地理学数据

中国科学技术信息研究所于2013年9月27日在北京国际会议中心发布《2013年版中国科技期刊引证报告(核心版)》,该报告由科学技术文献出版社2013年9月出版。报告中公布了对2012年全国1930种核心期刊的引文统计数据。

与此同时,还发布了中国科学技术信息研究所根据中国科技论文统计结果公布的《2013中国国内科技论文产出状况》和《2013中国科技期刊相关指标》等报告。其中,涉及2012年度地理学的数据包括:

### 1 2012年国内论文被引用次数较多的研究机构

2012年国内论文被引用次数较多的地理学研究机构包括:

- 中国科学院地理科学与资源研究所(第1名)
- 中国科学院寒区旱区环境与工程研究所(第2名)
- 中国科学院南京地理与湖泊研究所(第19名)

### 2 荣获“2012年中国百种杰出学术期刊”称号的地理学期刊

根据《2013中国科技期刊相关指标》报告中科技期刊综合评价结果:《地理学报》、《湖泊科学》、《遥感学报》等4种地理学期刊荣获2012年度“中国百种杰出学术期刊”称号。

### 3 荣获“2012年中国百篇最具影响国内学术论文”的地理学论文

中国科学技术信息研究所公布的《2013中国国内科技论文产出状况》中根据中国科技论文统计结果评选出“2012年中国百篇最具影响国内学术论文”。其中地理学论文1篇:刘纪远等. 21世纪初中国土地利用变化的空间格局与驱动力分析. 地理学报, 2009, 64(12)。

### 4 《地理学报》荣获“2012年度中国精品科技期刊顶尖学术论文”的论文

为了宣传我国的优秀学术成果,中国科学技术信息研究所2013年起开展了评选“领跑者5000—中国精品科技期刊顶尖学术论文”项目(F5000项目)。《地理学报》被评选上的“2012年度中国精品科技期刊顶尖学术论文”共12篇。包括:

- 孙鸿烈等. 青藏高原国家生态安全屏障保护与建设. 2012, 67(1).
- 朱晓华等. 空心村土地整治潜力调查与评价技术方法. 2012, 67(6).
- 刘彦随等. 中国县域城镇化的空间特征与形成机理. 2012, 67(8).
- 陈明星等. 中国城市化水平的综合测度及其动力因子分析. 2009, 64(4).
- 刘彦随等. 中国农村空心化的地理学研究及整治实践. 2009, 64(10).
- 刘纪远等. 21世纪初中国土地利用变化的空间格局与驱动力分析. 2009, 64(12).
- 朱永彬等. 基于经济模拟的中国能源消费与碳排放高峰预测. 2009, 64(8).
- 刘纪远等. 近30年来青海三江源地区草地退化的时空特征. 2008, 63(4).
- 李加林等. 长江三角洲地区城市用地增长的时空特征分析. 2007, 62(4).
- 刘彦随等. 中国东部沿海地区乡村转型发展及新农村建设. 2007, 62(6).
- 顾朝林等. 盐城开发空间区划及其思考. 2007, 62(8).
- 岳书平等. 东北样带土地利用变化对生态服务价值的影响. 2007, 62(8).

### 5 《地理学报》2012年度的主要期刊指标

(1) 总被引频次:5627次,位于全国第28位,连续12年学科排名第一。(2) 影响因子:2.348,位于全国第5位,连续5年学科排名第一。(3) 被引刊数:1023种。(4) 综合评价总分:97.4,居全国科技期刊的第5名。

(姚鲁烽 何书金)