

今天是 2018年12月4日 星期二

请输入关键字

[首页](#) | [机构设置](#) | [科研成果](#) | [研究队伍](#) | [研究生教育](#) | [院地合作](#) | [学术出版物](#) | [信息公开](#) | [党群园地](#) | [科学传播](#) | [招聘](#) | [下载](#)

新闻动态

您先在的位置: [首页](#) > [新闻动态](#) > [综合新闻](#)

- [图片新闻](#)
- [综合新闻](#)
- [学术活动](#)
- [科研动态](#)

## 《干旱区科学》(英) 2014年度影响因子上升

2015-06-19 | 编辑: | 【大 中 小】

6月19日,美国汤姆森路透—科学信息研究所(Thomson Reuters—ISI)公布了2014年度《期刊引证报告》(JCR),由中国科学院新疆生态与地理研究所主办的Journal of Arid Land(《干旱区科学》)影响因子(IF)为0.931,2013年度IF为0.793。

《干旱区科学》(英)来稿总量从2013年的366篇增加到2014年的456篇,2014年始《干旱区科学》(英)成功改版双月刊,增加了稿件的刊发量。《干旱区科学》(英)的影响因子的稳步上升表明刊发文章的被引频次增加幅度较大,文章的质量有所提高。



### 网络化科学传播平台

- [中国科普博览](#)
- [专业科普网站群](#)
- [研究所科普栏目集](#)

版权所有: 中国科学院新疆生态与地理研究所 Copyright. 2009新ICP备05000743号  
电话: 0991-7885307 E-mail: goff@ms.xjb.ac.cn [新公网安备 65010402000690号](#)  
地址: 中国·新疆乌鲁木齐市北京南路818号 邮编: 830011

