



新闻动态

- ◆ 头条新闻
- ◆ 综合新闻  关闭
- ◆ 科研动态
- ◆ 学术活动
- ◆ 媒体长光

您现在的位置: 首页 > 新闻动态 > 媒体长光

### 【科技日报】《光：科学与应用》获首个影响因子

2014-08-04

大 中 小

打印

【关闭】

科技日报北京8月1日电 (记者王怡)记者7月31日获悉,英国自然出版集团与中国科学院长春光学精密机械与物理研究所的合作期刊《光:科学与应用》已获创刊以来的首个影响因子,分值为8.476。根据汤森路透发布的《2013年期刊引用报告》,该分值在该报告收录的82种光学类期刊中位列第4名。

作为《光:科学与应用》期刊总编辑,中国科技部副部长曹健林表示,创办该学术期刊是为打造一个促进国际学术交流、合作和创新的平台,目的是发表更多光学领域优秀学术论文。《光:科学与应用》于2012年3月正式创刊,其获得的影响因子反映了该刊发表高质量内容的被引用数量。

自然出版集团暨帕尔格雷夫·麦克伦负责开放研究的董事、总经理柏瑞芝认为,首个影响因子的发布标志着自然出版集团与中科院长春光机所的合作取得了实质性成功,并有助于提升中国光学研究的全球影响力。这符合当初建立互惠互利的伙伴关系,以及自然出版集团促进中国科研发展的战略。

《光:科学与应用》致力于推动全球范围内的光学研究,刊载光学领域基础、应用基础以及工程技术研究和应用方面的最新研究成果。自创刊以来已发表来自19个国家和地区约100篇高质量的原发性论文和综述,展现了当前光学和光子学领域基础研究、工程技术研究和应用科学研究的最新成果。

8月2日第三版

[http://digitalpaper.stdaily.com/http\\_www.kjrb.com/kjrb/html/2014-08/02/content\\_272121.htm?](http://digitalpaper.stdaily.com/http_www.kjrb.com/kjrb/html/2014-08/02/content_272121.htm?div=-1)

div=-1

通知公告

中秋、国庆放假提醒

2018-09-19

中国科学院长春光学精密机械与物理研究所2019年招聘公告

2018-12-11

关于2019年元旦、春节放假有关事项的通知  NEW

2018-12-07

科技部关于对国家重点研发计划高新领域可再生资源与氢能技术等9个重点专项2019年度...  NEW

2018-12-05

学术活动



题目: 成像系统质量评价与缺陷分析研究

报告人: 路文 教授

时间: 2018-12-10 14:00

地点: 研发大厦西侧报告厅

题目: 青年成长论坛第五期——纪念“一二九”特别活动,“讲爱国奉献,当时代先锋”主题分享会

报告人:

时间: 2018-12-10 14:00

地点: 学术交流中心报告厅



评论



吉ICP备06002510号 2007 中国科学院长春光学精密机械与物理研究所 版权所有  
吉林长春 东南湖大路3888号 中国科学院长春光学精密机械与物理研究所  
邮编:130033 电话:0431-85686367 传真:86-0431-85682346 电子邮件:ciomp@ciomp.ac.cn