



博大精深 科学务实 团结奉献 开放共赢



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 > 综合新闻

《中国光学》跻身Scopus数据库Q1区期刊行列

2016-08-08 信息中心 张莹 打印 关闭

近日, 全球著名学术出版商Elsevier公司Scopus数据库收录期刊影响力评价平台“SCImago Journal & Country Rank (简称SJR)”发布了2015年Scopus收录期刊的SJR影响因子、所在分区、所在学科类别国内外排名等主要评价指标。《中国光学》2015年SJR影响因子达到0.943, 首次跻身Q1区行列, 在217种“原子、分子物理与光学类”国际期刊中排名第36位, 在15种“原子、分子物理与光学类”国内期刊中排名第2位。

根据2011-2015年SJR统计指标显示, 《中国光学》SJR影响因子、所在分区及学科类别排名逐年有较大幅度的提升(见表1), 表明该刊的学术水平和国际影响力得到了较大提升, 这为《中国光学》申请加入EI等国际权威数据库创造了条件。

另外, 《Light: Science & Applications》2015年SJR影响因子达到6.826, 位于Q1区行列, 在313种“电子、光学与磁性材料类”国际期刊中排名第2位。

表1 《中国光学》SJR主要评价指标(2011-2015)

评价指标	2011	2012	2013	2014	2015
SJR 影响因子	0.149	0.250	0.581	0.735	0.943
所在分区	Q4	Q4	Q2	Q2	Q1
所属学科国际排名	141/217	122/228	64/220	48/226	36/217
所属学科国内排名	11/13	10/13	2/14	2/15	2/15

SCImago Journal & Country Rank (SJR) 是目前国际上对Scopus数据库收录期刊进行影响力评估的权威平台。由于EI数据库没有期刊评价体系, 其选刊标准依据SJR发布的统计结果, 这就使得SJR成为一个能够对基础及工程类重要科技期刊评价指标数据进行分析 and 比较的国际平台, 世界各国的高校及研究机构正在使用SJR作为期刊评价的重要标准之一。

网址: www.scimagojr.com

通知公告

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

2018-11-02
科技部关于发布国家重点研发计划“变革性技术关键科学问题”等重点专项2018年度项... **NEW**

2018-11-02
长春光机所工会关于召开第五次职工代表大会暨工会会员代表大会的通知 **NEW**

2018-11-01
关于开展2018年安全知识培训工作的通
学术活动



题 目: 海外专家系列报告——Secret Sharing Scheme: A Game of Hide and Seek

报告人: 白利教授
时 间: 2018-10-31 10:00
地 点: 研发大厦第四会议室

题 目: 海外专家系列报告——Research at FEMTO-ST Institute
报告人: Prof. Maxime Jacquot
时 间: 2018-10-17 14:00
地 点: 研发大厦第一会议室





中国科学院
CHINESE ACADEMY OF SCIENCES

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