

■ 网站地图 ■ 邮箱登陆 ■ 留言板 ■ English ■ 中国科学院



 首页 | 所况介绍 | 人才教育 | 研究队伍 | 科研成果 | 国际交流 | 创新文化 | 科学传播 | 学术期刊 | 信息公开 |  请输入关键字 



关闭

新闻动态

-  头条新闻
-  综合新闻
-  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》入选中国科学引文数据库（CSCD）

2015-04-10 信息中心 张莹  大 中 小

 打印

【关闭】

近日，中国权威核心期刊数据库——中国科学引文数据库（Chinese Science Citation Database, CSCD）2015-2016年度来源期刊目录正式发布。经定量遴选、专家定性评估，《中国光学》被CSCD正式收录。

《中国光学》自2008年末创刊以来，不断探索“打造精品期刊”的新思路，在约稿、组稿、宣传推广等方面做了大量工作，在较短时间内取得了显著成绩，期刊的影响因子等评价指标及学科排名逐年提升，呈现良好的发展势头。《中国光学》入选CSCD，是继2011年入选“中国光学学会一级会刊”，2012年被Elsevier Scopus数据库收录，2013年入选“中国科技核心期刊”，2014年入选“中国精品科技期刊”之后取得的又一进步，彰显了《中国光学》学术水平、办刊水平和影响力的提升，同时表明该刊具有很大的发展潜力。

CSCD由中科院文献情报中心于1989年创办，是我国第一个引文数据库，被誉为“中国的SCI”。2007年CSCD与美国Thomson-Reuters Scientific合作，实现与Web of Science的跨库检索，CSCD是ISI Web of Knowledge平台上第一个非英文语种的数据库。CSCD在我国科教机构的课题查新、基金资助、项目评估、成果申报、人才选拔以及文献计量与评价研究等多方面作为权威文献检索工具获得广泛应用，同时也是教育部学位中心的指定查询库。目前，CSCD数据库收录来源期刊1200种，其中，中文期刊1006种，英文期刊194种。

口评论

通知公告

- 2018-09-20
中秋、国庆廉政提醒
- 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
- 2018-12-07
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... 
- 2018-12-05
关于举办2018年乒乓球职工单打比赛的通知 

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



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:0431-85682346 电子邮件:cioomp@cioomp.ac.cn