

# 创新·唯实·奉献·诚信

- 首页
- 概况
- 研究队伍
- 科研成果
- 人才教育
- 院地合作
- 国际交流
- 文化
- 产业
- 期刊
- 图书情报
- 所务内网
- 论坛

## 回 新闻动态

现在位置: 首页 > 新闻动态 > 科研动态

[【大】](#) [【中】](#) [【小】](#) [【打印】](#) [【关闭】](#)

- 图片新闻
- 头条新闻
- 综合新闻
- 学界瞭望
- 上光简讯
- 科研动态
- 通知公告
- 媒体扫描

## 上海光机所知识创新工程工作简报

(第二五三期)

2010年6月23日

### Chinese Optics Letters 首个影响因子位列亚洲入选SCI光学类期刊第2名

根据美国科学信息研究所 (ISI) 2010年6月18日公布的期刊引证报告 (JCR), Chinese Optics Letters (COL) 2009年的SCI影响因子为0.804。

COL创刊于2003年, 2007年开始即被SCI收录。根据ISI影响因子的计算方法, JCR从2009年开始首次公布COL的影响因子等有关数据。在全球入选SCI的70种光学类期刊中排名第39位 (总被引频次排名第36位), 在亚洲 (包括中国、韩国、新加坡、日本等) 入选SCI的光学类期刊中排名第2 (总被引频次排名第1), 在中国入选SCI的114种期刊中排名前40%。

COL是由中国光学学会和中国科学院上海光学精密机械研究所联合主办, 上海交通大学协办, 美国光学学会 (OSA) 全球发行的国际性英文版学术期刊。COL创刊时即坚持走国际化办刊路线, 其宗旨是快速、全方位地报道国际光学研究领域的最新理论、实验和技术创新成果。在创刊不久, 即被国际知名检索机构EI、CA、CSA收录, 2006年被OSA主办的OpticsInfoBase收录 (2009年COL论文在OpticsInfoBase的年下载量为24,137次, 比2007年增长了3倍多), 2007—2008年又相继被SCI-E和MSB-S收录。

COL的创刊和现任主编为徐至展院士, 并拥有由40多名在光学各个领域有突出成就的专家组成的编委会 (其中国外编委比例超过20%), 还拥有一支工作在光学科研一线的出色的审稿专家队伍 (其中国外审稿专家比例超过35%)。在他们的支持和帮助以及编辑部人员的共同努力下, COL不断成长, 现已发展为国内外光学研究的一个重要的成果传播平台。(信息管理中心供稿)

>> 文章评论

发表评论

>> 附件列表:

## 机关各部门信息宣传得分

机关各部门	得分
综合管理处	69
所办公室	63
科研管理处	48
人事教育处	34
信息管理中心	27
质量管理处	14
大恒公司	13
资产基建处	12
财务处	3

## 研究室信息宣传得分

研究室	得分
高功率激光物理联合实验室	44
中科院强激光材料重点实验室	28
空间激光信息技术研究中心	24
信息光学与光电技术实验室	23
强场激光物理国家重点实验室	21
高功率激光单元技术研发中心	18
中科院量子光学重点实验室	7
高密度光存储技术实验室	5

以上数据统计时间:  
2010. 11. 1--2011. 9. 30