



回 新闻动态

现在位置: 首页 > 新闻动态 > 综合新闻

- 图片新闻
- 头条新闻
- 综合新闻
- 学界瞭望
- 尚光阅读
- 学术活动
- 上光简讯
- 科研动态
- 通知公告
- 媒体扫描
- 历史追忆

机关各部门信息宣传得分

机关各部门	得分
综合办公室	292
人事教育处	72
科研管理处	64
科技开发处	41
科技条件处	22
质量管理处	6
财务处	6
信息管理中心	4

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	136
强场激光物理国家重点实验室	116
空间激光信息技术研究中心	59
中科院量子光学重点实验室	57
高功率激光单元技术研发中心	47
中科院强激光材料重点实验室	41
信息光学与光电技术实验室	21
高密度光存储技术实验室	11

以上数据统计时间:
2016.11.1--2017.10.31



High Power Laser Science and Engineering被汤森路透ESCI数据库收录

信息来源: 发布时间: 2015年12月29日 【大】 【中】 【小】 【打印】 【关闭】

近日, 由上海光机所主办, 中国激光杂志社和剑桥大学出版社合作出版的High Power Laser Science and Engineering (HPL)被汤森路透ESCI数据库收录。读者今后可以通过Web of ScienceTM检索到HPL发表的最新论文。

Emerging Sources Citation Index (ESCI)是美国汤森路透集团新推出的数据库, 它作为Web of ScienceTM核心合集的子集, 保持了和其他子集相同的高质量索引数据标准。

HPL发表论文的内容涉及激光聚变、高功率激光传输、高功率激光与等离子体相互作用等热点研究领域。自2013年创刊以来, HPL 发表了美国海军实验室、劳伦斯·利弗莫尔实验室、英国帝国理工大学、法国LULI实验室、中科院物理所、上海交通大学等海内外知名研究机构的高水平论文。截至2015年12月, 文章总下载量已逾50 000次, 被SCI期刊引用近200次。

ESCI收录HPL是对该刊质量和发展潜力的认可, 藉此HPL将为高功率激光研究提供更加优质的期刊出版服务。(信息管理中心供稿)

分享到: [微信](#) [QQ空间](#) [新浪微博](#) [腾讯微博](#) [人人网](#)

■ 文章评论
发表评论

版权所有 ©2009 中国科学院上海光学精密机械研究所 沪ICP备05015387号
主办: 中国科学院上海光学精密机械研究所 上海市嘉定区清河路390号(201800) (税号:12100004250121703)
转载本站信息, 请注明信息来源和链接。