



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
- RSS订阅

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

中国激光杂志社受邀在“中国学术期刊未来”论坛上作大会报告

信息来源: 发布时间: 2016年12月05日 【大 中 小】 【打印】 【关闭】

在日前召开的“中国学术期刊未来”论坛上,中国激光杂志社董事长兼总经理杨蕾编审受邀出席,并作了题为“数字出版领域的深耕者”的大会报告,重点介绍杂志社近期在数字出版领域的亮点工作,受到与会专家同行的一致好评。

杨蕾介绍了中国激光杂志社凭借自主研发的“科云出版”系统试水多学科期刊的集中出版生产,为中国科技期刊的集约化出版开拓新思路的情况,以及中国光学期刊网、在线导购平台“光电汇”、“中国激光”微信公众号等在线平台的运营情况。

本次“中国学术期刊未来”论坛由中国期刊协会、中国科学技术期刊编辑学会等5家单位联合主办,同方知网承办,2300多位期刊界代表参加了这次会议。会议期间,中国学术期刊(光盘版)电子杂志社有限责任公司和清华大学图书馆联合发布了“2016中国学术期刊国际引证年报”。中国激光杂志社出版的Chinese Optics Letters, High Power Laser Science and Engineering和《光学学报》荣获“2016中国最具国际影响力学术期刊”称号,《中国激光》荣获“2016中国国际影响力优秀学术期刊”称号。

在同期发布的“中国学术期刊影响因子年报(自然科学与工程技术)”中,《光学学报》在44种物理学类期刊中期刊影响力指数排名第一;《中国激光》在131种无线电电子学、电信技术类期刊中期刊影响力指数排名第一。(中国激光杂志社供稿)





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:121000004250121703)
 转载本站信息, 请注明信息来源和链接。