

# 光学期刊网用户手册

适用于9.0版

中国激光杂志社新媒体部

2016年5月

# 目录

一、[光学期刊网总览](#)

二、[全站导航](#)

三、[注册、登录、个人中心](#)

四、[搜索论文、期刊、资讯](#)

五、[论文查询、浏览、下载](#)

六、[期刊、投稿、订阅](#)

七、[光电产品入口](#)

八、[资讯查询、浏览](#)

九、[人物专家、在线实验室、博客、专题](#)

十、[行业培训](#)

十一、[会议展览](#)

十二、[新手导航](#)

# 一、光学期刊网

游客 您好, 欢迎访问中国光学期刊网! 登录 免费注册 RSS



论文 请输入搜索关键字 高级搜索



大家都在搜: 激光技术 laser technique 专家 Expert 激光器 激光

首页

期刊

论文

光电产品

资讯

光电社区

行业培训

会展信息

解决方案

导航树



投稿中心



期刊集群



光学前沿



光学资源库

光电子月报

投稿润色

中国激光杂志社

## CIOP 2016

7.17-20

中国·上海  
上海交通大学

主办单位: IPG, Tsinghua, SJTU

与行业专家  
进行一场  
思想上的碰撞

### 热点聚焦

1. COI封面故事: 新工艺制备的增益介质使激光放大器激光输出达国际领
2. “2016中国光学重要成果”征集候选文章啦!
3. 中国激光杂志社招聘内容编辑
4. IPG光子2016一季度业绩增长4%, 亚洲占比50%, 竞争挑战升级
5. 5.9无人载热红外多光谱相机系列产品介绍完整版本 (1)

查看更多

### 特别推荐

- 期刊论文
- 数字出版
- 科研探索
- 光电汇

### 特别推荐

MORE+



IPG光子2016一季度业绩增长4%, 亚洲占比50%, 竞争挑战升级

2016-05-18

近日, IPG Photonics (以下简称IPG)公布了2016年第一季度财报。“在第一季度, IPG的收入为2.072亿美元, 同比增长4%。我们将继续执行公司的长期发展战略。”公司CEO, Valentin Gepontsev博士表示。对 ...

[动态] 应该有人吼出科研工作者心中的苦闷了!

2016-05-20

[动态] 华工激光帮你为T&I定制“520”专属图案

2016-05-20

[动态] 可同时实现快速操控和长相干时间的新型量子比特编码

2016-05-20

[行业] 激光产业推动武汉经济“激光速度”发展

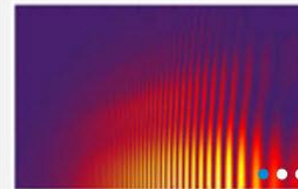
2016-05-20

[科技] 激光焊接的工艺分析

2016-05-20

[科技] 纠缠的光学频率梳

2016-05-20



华中科技大学超快光学实验室周月明副教授在强场光电子全息成像研究获进展

超快光学实验室周月明副教授与合作者在强场光电子全息成像的研究方面取得重要进展, 成功地从光电子全息干涉图中提取了 ...

详细>>



# 一、“首页”菜单

- 中国激光杂志社
  - 杂志社简介
  - 七本期刊简介
  - 两个平台简介
  - 光学前沿简介



## 一群追光的人

- 专注于光学领域的专业出版团队
- 具有国际化视野
- 充满朝气与活力

- Journals 期刊
- Training 培训
- Meeting 会议
- Optics Datapool 资源
- Digital Publishing 数字出版

### 资料下载

- 中国激光杂志社宣传册（2014新）
- 中国激光杂志社宣传册（2012版）
- 中国光学期刊网10周年视频（2014版）
- 光学前沿10周年视频

### 友情链接

-  中科院上海光机所
-  中国光学学会

## WHO ARE WE ?

### 关于我们

中国激光杂志社隶属于上海光机所和中国光学学会，是一个拥有七刊两网，以出版发行光电类学术期刊和行业期刊为特色，以国际化、数字化、集群化和多元化媒体产品为发展方向的出版单位。自1964年起，中国激光杂志社已经连续出版光学期刊超过50年，为我国光学科研与产业提供优质的信息与情报服务。自主建设的中国光学期刊网，致力于对光学文献的深度挖掘和快捷传播，被誉为“光电行业的风向标”，已成为专家学者不可或缺的研究工具，应运而生的光电汇产品导购网站正朝着光电行业的阿里巴巴的目标而努力。目前，中国激光杂志社正向着为全球光学工作者提供丰富优质的学术出版服务奋力前行。

CLP was established by Shanghai Institute of Optics and Fine Mechanics, Chinese Academy of Sciences, and Chinese Optical Society in 2009, with the key business of publishing journals in both traditional and digital models. The CLP journals and partnered ones are collected in the Optics Datapool, which provides information services for users in China and other parts of the world. CLP is on the way of building

# 一、光学期刊网首页

## • 第一便捷的入口

- 投稿中心
- (光学)期刊集群
- 光学前沿学术会议
- 光学资源库

## • 第一值得关注的热点

- 图片新闻
- 热点聚焦
  - 上一周内, 全站阅读量前五
- 特点推荐
  - 全站最新发布的消息



# 一、光学期刊网首页

- 最前沿的光学成果
  - 论文列表；数据更新：收藏、下载、浏览量；热点标签；期刊动态；

- 特别推荐
- 期刊论文
- 数字出版
- 科研探索
- 光电汇

The screenshot displays the homepage of the Chinese Optics Letters (COL) website. The main content area features a list of journal articles under the '期刊论文' (Journal Papers) tab. Each article entry includes the title, authors, and publication date (2016-05-05). To the right of each article, there are icons for star rating (★), download (↓), and view (👁️). The first article has 0 stars, 1 download, and 224 views. The second article has 0 stars, 26 downloads, and 185 views. The third article has 0 stars, 1 download, and 135 views. The fourth article has 0 stars, 2 downloads, and 201 views. The fifth article has 0 stars, 3 downloads, and 80 views. A 'MORE+' link is visible to the right of the article list.

The sidebar on the left contains navigation links: '特别推荐' (Special Recommendation), '期刊论文' (Journal Papers), '数字出版' (Digital Publishing), '科研探索' (Research Exploration), and '光电汇' (Optics Hub). The '期刊论文' link is highlighted.

The '热门标签' (Hot Tags) section on the right lists various optical topics with their respective counts: 非线性光学 (1029), 激光技术 (3150), 激光 (1801), LED (1224), 激光器 (1816), 光学设计 (1170), fiber optics (1127), image processing (1148), 光通信 (1104), measurement (1066), and 图像处理 (1375). A 'MORE+' link is also present.

The bottom right section features a 'COL封面故事：新工艺制...' (COL Cover Story: New Process for...) article. It includes a small image of a laser system and text mentioning 'Chinese Optics Letters编辑部' (Chinese Optics Letters Editorial Board) and '电光效率是全固态激光器的一...' (Electro-optical efficiency is one of the...). Below this, there are links to '清华大学黄翊东教授撰文祝贺周炳琨院士...' (Tsinghua University Professor Huang Yidong writes an article congratulating Academician Zhou Bingkun...), '余少华院士在FOE上发文祝贺周炳琨院士...' (Academician Yu Shaohua publishes an article congratulating Academician Zhou Bingkun... on FOE...), '2015 Featured Articles of JIOHS', and 'Latest Article——Route-asymmetrical...'.

## 二、“导航树” 菜单

- 点击“导航树” 展开

The screenshot displays the website's navigation structure. At the top, there is a search bar and a user login area. Below the search bar is a horizontal menu with items: 首页, 期刊, 论文, 光电产品, 资讯, 光电社区, 行业培训, 会展信息, 解决方案, and 导航树. The '导航树' (Navigation Tree) menu is expanded, showing a vertical list of sub-items: 首页, 期刊, 论文, 光电产品, 资讯, 光电社区, 行业培训, 会展信息, and 解决方案. Each sub-item has a list of links or articles. For example, under '期刊', there are links for '中国数光杂志社', '关于我们', '期刊集群', '投稿中心', '过刊浏览', '各刊动态', '期刊订购', and '我要留言'. Under '论文', there are links for '推荐论文', '最新论文', '下载排行', '引用排行', '阅读排行', and '论文标签'. Under '光电产品', there are links for '激光器及光源', '仪器仪表', '制造设备', '探测器、成像元件系统', '材料与基材', '制冷、电源及真空处理设备', '定位及辅助设备', and '软件及服务'. Under '资讯', there are links for '科技动态', '人才招聘', '光电行业', '人物专访', '视频资讯', '热点聚焦', and '特别推荐'. Under '光电社区', there are links for '人物专家', '在线实验室', '博客', '所有专题', '科技论文与写作', and '数字出版'. Under '行业培训', there are links for '光学设计', '光学检测', '光纤激光器', and '红外成像'. Under '会展信息', there are links for '光学前沿系列会议' and '会议/展览'. Under '解决方案', there are links for 'JIS期刊集群管理系统', '汇同会议系统', '微信智能应答服务平台', '中国数光APP', '光学资源库', and 'DOI代理注册'.

特别推荐

- 期刊论文
- 数字出版
- 科研探索
- 光电汇

特别推荐 MORE+

-  **IPG光子2016一季度业绩增长4%，亚洲占比50%，竞争挑战升级** 2016-05-18  
近日，IPG Photonics (以下简称IPG)公布了2016年第一季度财报。“在第一季度，IPG的收入为2.072亿美元，同比增长4%。我们将继续执行公司的长期发展战略。”公司CEO，Valentin Gaspontsev博士表示。对 ...
- [动态] 应该有人吼出科研工作者的苦闷了！ 2016-05-20
- [动态] 华工激光帮你为TA定制“520”专属图案 2016-05-20
- [动态] 可同时实现快速操控和长相干时间的新型量子比特编码 2016-05-20
- [行业] 激光产业推动武汉经济“激光速度”发展 2016-05-20
- [科技] 激光焊接的工艺分析 2016-05-20
- [科技] 纠缠的光学频率梳 2016-05-20

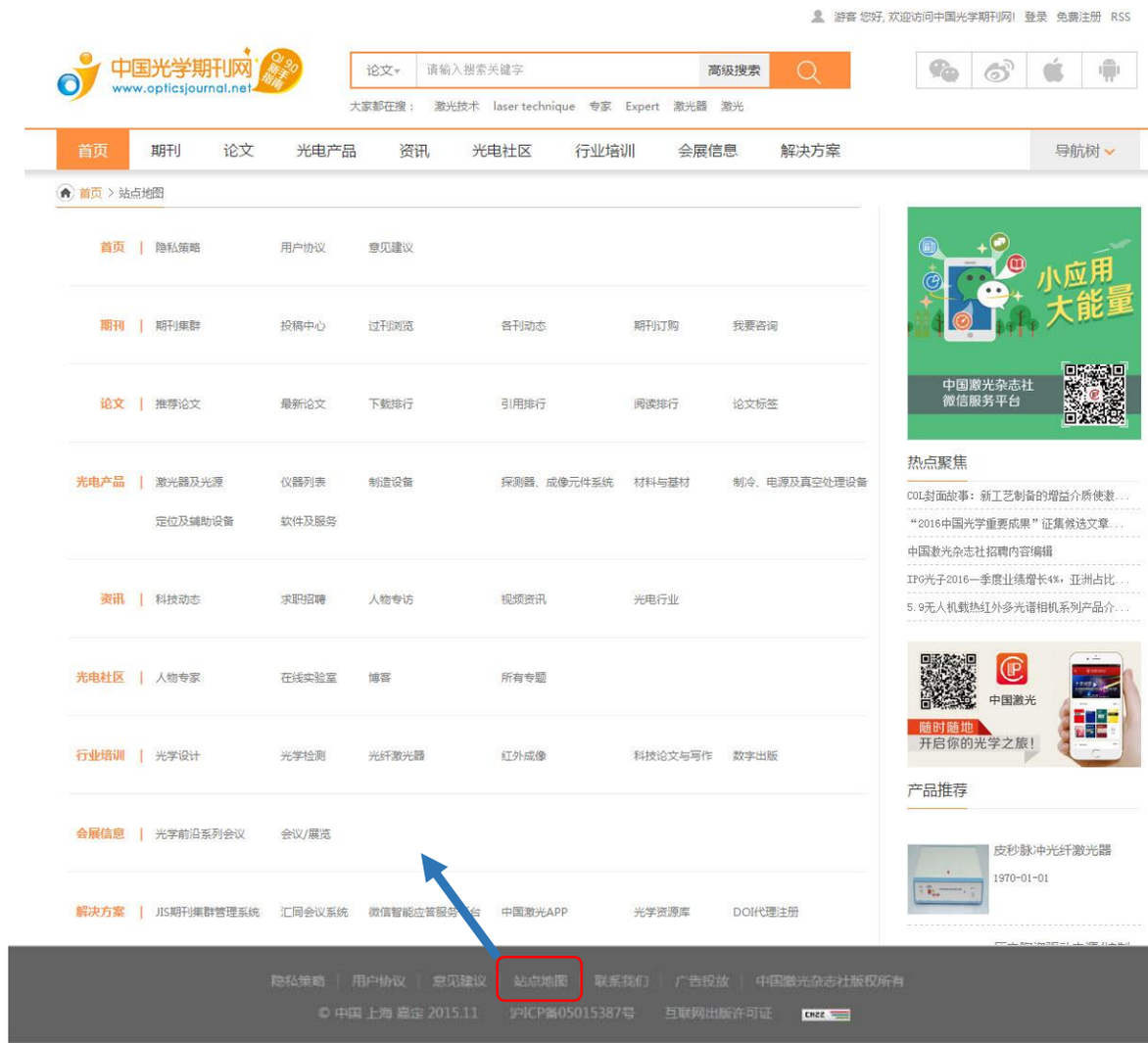
华中科技大学超快光学实验室周月明副教授在强场光电子全息成像研究获进展

超快光学实验室周月明副教授与合作者在强场光电子全息成像的研究方面取得重要进展，成功地从光电子全息干涉图中提取了 ...

[详细>>](#)

## 二、底部“站点地图”入口

- 在网站底部，点击“站点地图”



# 三、注册、登录、个人中心

## • 免费注册

- 忘记密码时，发送邮件，联系邮箱 mail@opticsjournal.net，所以，注册时请务必填写常用邮箱。

## • 登录后，进入个人中心

- 维护个人信息
- 我的博客
- 我的收藏
  - 收藏的论文和资讯
- 我的支付
  - 在光学期刊网处理的支付信息



## 四、快速搜索入口

- 快速搜索在首页顶端
  - 默认检索对象为论文，另外两个检索对象是期刊、资讯。
- 点击快速检索框的末尾“高级检索”，进入高级检索。



# 四、高级检索

## • 高级检索之综合信息查询

- 全部

- 对光学期刊网全站信息的检索，  
论文除外。

- 期刊

- 各期刊在期刊主页发布的信息

- 光电

- 全站资讯类信息

- 企业

- 原企业会员发布的信息

中国光学期刊网  
www.opticsjournal.net

论文 请输入搜索关键字 高级搜索

大家都在搜： 激光技术 laser technique 专家 Expert 激光器 激光

首页 期刊 论文 光电产品 资讯 光电社区 行业培训 会议信息 解决方案 导航树

综合信息查询

我要查找：

全部 期刊 光电 企业 社区 专题 专家 实验室 博客 广告 学术小组 资讯信息

期刊论文查询

我要查找：

全部期刊  
中国激光  
激光与光电子学进展  
Chinese Optics Letters  
光学学报  
光子学报  
应用激光  
应用光学  
强激光与粒子束  
量子光学学报

时间介于：2006 年至 2016 年 并且符合以下组合条件的论文

在 标题 中

并且 在 关键词 中

并且 在 作者 中

结果按照： 标题-期刊出版年 每页显示： 10 条 确定查询

小应用 大能量

中国激光杂志社 微信服务平台

热点聚焦

英文表述7：透过案例看语法

英文表述8：逻辑关系2

光纤激光器市场潜力分析

2015-2021年激光雷达市场规划

招聘激光工程师

中国激光

随时随地 开启你的光学之旅！

产品推荐

# 四、高级检索

## 高级检索之综合信息查询

- 社区
- 专题
  - 会议、中国光学重要成果、钩沉等专题信息
- 专家
  - 各专家主页发布的信息
- 实验室
  - 各实验室主页发布的信息
- 博客
  - 各博客主页发布的信息
- 广告
  - 全站广告内容
- 学术小组

中国光学期刊网  
www.opticsjournal.net

论文 请输入搜索关键字 高级搜索

大家都在搜: 激光技术 laser technique 专家 Expert 激光器 激光

首页 期刊 论文 光电产品 资讯 光电社区 行业培训 会展信息 解决方案 导航树

首页 > 信息检索 > 检索结果 > 资讯

全部

光电(25)

专题(7)

期刊(6)

博客(2)

社区(2)

企业(1)

实验室(1)

条件: [ ] 查询

Hi, 您目前在 全部 搜索关键字 '高亮度', 共找到 44 个内容.

**上海光机所高亮度硬X光源研究取得重要进展**

高亮度X光源由于其在材料、生物研究等方面的广泛应用,一直是国际相关科研领域追求的目标。同步辐射光源、X射线自由电子激光(XFEL)等都可以产生高亮度X光源。超短超强激光通过不同相互作用机制,可在THz...

阅读: 407, 收藏: 0 2016-04-21

**德国DILAS最新793nm高亮度光纤耦合单管泵浦模块**

2016年2月16日,(美国茨,德国)全球领先的半导体激光器专家德国DILAS近日宣布将拓展其基于单管激光器的光纤耦合半导体激光器模块的输出功率。这款全新的基于单管激光器的光纤耦合半导体激光器模块波长为976nm,...

阅读: 173, 收藏: 0 2016-03-11

**凯普林光电158W高功率高亮度产品荣获技术创新奖**

凯普林光电专利技术产品--915nm高功率、高亮度半导体激光器,基于单管光纤耦合技术,在空间光束基础上结合偏振合束提升了105μm光纤耦合输出功率,实现了158W/0.22N.A.的激光输出。该产品设计,在突出小形化...

阅读: 294, 收藏: 0 2015-09-29

**高亮度点镭射灯**

※高亮度点镭射灯应用领域及产品性能※L7服装、印花、打标机、雕刻机、金属焊接、埋弧焊机、绣花?本产品采用原装进口激光二极管,光学透镜,光斑清晰,发散度低,准直性好,体积小,工业适用性强。可聚焦或固定焦距...

阅读: 115, 收藏: 0 2015-07-09

小应用 大能量

中国激光杂志社 微信服务平台

热点聚焦

英文表述7: 透过滤网看语法

英文表述8: 逻辑关系2

光纤激光器市场潜力分析

2015-2021年激光雷达市场规划

招聘激光工程师

随时随地 开启你的光学之旅!

产品推荐

皮秒脉冲光纤激光器 2015-01-15

太赫兹晶体 ZnTe晶体 碲化锌晶体

# 四、高级检索

## • 高级检索之期刊论文查询

- 选择期刊

- 填写检索词

  - 1~3个检索词

  - 选择检索词之间的关系：“并且”、“或者”、“排除”。

- 其他信息

  - 如检索结果排序，每页显示结果数。

The screenshot displays the website [www.opticsjournal.net](http://www.opticsjournal.net). At the top, there is a search bar with the text "请输入搜索关键字" and a "高级搜索" button. Below the search bar, a navigation menu includes "首页", "期刊", "论文", "光电产品", "资讯", "光电社区", "行业培训", "会展信息", and "解决方案". A blue arrow points from the "高级搜索" button to the "期刊论文查询" section.

The "期刊论文查询" section is highlighted with a blue border and contains the following search criteria:

- 我要查找: 全部 期刊 光电 企业 社区 专题 专家 实验室 博客 广告 学术小组 资讯信息
- 期刊列表: 全部期刊, 中国激光, 激光与光电子学进展, Chinese Optics Letters, 光学学报, 光子学报, 应用激光, 应用光学, 强激光与粒子束, 量子光学学报
- 时间介于: 2006 年至 2016 年 并且符合以下组合条件的论文
- 激光 在 标题 中
- 并且 光纤 在 关键词 中
- 排除 固体 在 作者 中
- 结果按照: 标题-期刊出版年 每页显示: 10 条 确定查询

On the right side of the page, there is a promotional banner for "小应用 大能量" (Small Applications, Big Energy) and a QR code for the "中国激光杂志社 微信服务平台" (China Optics Journal Society WeChat Service Platform). Below the banner, there is a "热点聚焦" (Hot Focus) section with links to various articles and a "产品推荐" (Product Recommendation) section.

# 四、高级检索

## • 高级搜索之期刊论文检索结果

- 按期刊分类导航，也可以选择全部期刊
- 二次检索
- 选择需要的论文，导出
  - 可导出为文本格式、EndNote格式。

中国光学期刊网  
www.opticsjournal.net

论文+ 请输入搜索关键字 高级搜索

大家都在搜： 激光技术 laser technique 专家 Expert 激光器 激光

首页 期刊 论文 光电产品 资讯 光电社区 行业培训 会展信息 解决方案 导航树

首页 > 信息检索 > 检索结果

全部期刊

- 中国激光(349)
- 光学学报(147)
- 激光与光电子学进展(106)
- 强激光与粒子束(106)
- 激光技术(95)
- 光子学报(88)
- Chinese Optics Letters(56)
- 应用激光(36)
- 量子电子学报(29)
- 光学精密工程(26)
- 光学与光电技术(18)
- 半导体光电(17)
- 光通信研究(17)

Hi, 您目前在 中国激光 搜索关键字 '2006年 至 2016年', '激光', '光纤'

条件 [ ] 按照 [标题-期刊出版年] 排序 [确定] 重置查询条件

全选/全不选 将选定结果: 保存为一般参考文献格式 [确定]

- 1.5 kW近单模全光纤激光器  
代守军 何兵 周军 赵纯 陈晓龙 刘驰  
PDF全文 中国激光 | 2013, 40(07):0702001
- 1.5 MW峰值功率光纤-固体混合放大MOPA激光系统  
陆云峰 王毅 刘斌 张翔 王春华 叶志斌 刘崇 项震 陈军  
PDF全文 中国激光 | 2015, 42(02):0202009
- 10 W 级高效率单模中红外2.8 μm光纤激光器  
沈炎龙 黄河 周松青 栾昆鹏 朱峰 语鸿伟 于力 易爱平 冯国斌 叶杨生  
PDF全文 中国激光 | 2015, 42(05):0502008
- 1027 nm大模场双包层光子晶体光纤半导体可饱和吸收镜锁模激光器  
李平雷 杨春 赵自强 池俊杰 姚毅飞 张光举 胡浩伟  
PDF全文 中国激光 | 2014, 41(05):0502007
- 1064 nm光纤激光辐照多壁碳纳米管的连接与破坏作用的研究  
苏全双 陈继民 刘富荣

中国激光杂志社 微信服务平台

热点聚焦

- 英文表述7: 透过案例看语法
- 英文表述8: 逻辑关系2
- 光纤激光器市场潜力分析
- 2015-2021年激光雷达市场规划
- 招聘激光工程师

随时随地 开启你的光学之旅!

产品推荐

# 五、论文查询与浏览

- 由搜索结果，进入论文详情页

- 摘要

- 作者图谱、摘要、关键词图谱、我要下载（点击下载论文PDF）、如何下载（论文下载说明）

- 论文信息

- 中图分类号、论文栏目、作者单位、作者简介、基金项目、收稿日期、修改稿日期等

- 二维码

- 移动设备扫描后，可直接访问。

The screenshot displays the website interface for the Chinese Optics Journal. At the top, there is a search bar with the text '请输入搜索关键字' and a '高级搜索' button. Below the search bar, a navigation menu includes '首页', '期刊', '论文', '光电产品', '资讯', '光电社区', '行业培训', '会展信息', '解决方案', and '导航树'. The main content area shows a search result for the paper '1.5 kW Near Single-Mode All-Fiber Laser' by authors 代守军, 何兵, 周军, 赵纯, 陈晓龙, and 刘驰. The abstract is visible, discussing the influence of double-clad fiber inner-cladding and core axial deviation on fiber splicing. The page also features a QR code for mobile access, a '我要下载' button, and a 'FREE(OA)' button. On the right side, there are sections for '相关论文与资讯', '热点聚焦', and '相关产品'.

# 五、论文查询与浏览

- 由搜索结果，进入论文详情页

- 参考文献

- 光学期刊联盟内的论文，可点击访问

- 被引情况

- 实时更新论文被引数据，施引论文可点击访问。

- PDF全文阅读

The screenshot displays the China Optics Journal website interface. At the top, there is a search bar with the text '请输入检索关键字' and a '高级搜索' button. Below the search bar, the website's navigation menu includes '首页', '期刊', '论文', '光电产品', '资讯', '光电社区', '行业培训', '会展信息', and '解决方案'. The main content area shows a search result for the article '1.5 kW Near Single-Mode All-Fiber Laser'. The article title is prominently displayed, followed by the authors' names: 代守军, 何兵, 周军, 赵纯, 陈晓龙, 刘驰. Below the authors, there are tabs for '摘要', '论文信息', '参考文献', '被引情况', and 'PDF全文'. The '参考文献' tab is currently selected, showing a list of references. The first reference is: [1] D J Richardson, D J Richardson, W A Clarkson. High power fiber lasers: current status and future perspectives [Invited] [J]. Opt Soc Am B, 2010, 27(11): B63-B92. The second reference is: [2] Y Jeong, J K Sahu, D N Payne, et al. Ytterbium-doped large-core fiber laser with 1 kW continuous-wave output power [C]. OSA Technical Digest, Advanced Solid-State Photonics, February 1, 2004, Santa Fe, No.26 Mexico: PDP13. The third reference is: [3] Y Jeong, J K Sahu, D N Payne, et al. Ytterbium-doped large-core fiber laser [J]. Opt Express, 2004, 12(25): 6088-6092. The fourth reference is: [4] G Bonati, H Voelckel, T Gabler, et al. 1.53 kW from a single Yb-doped pl Developments San Jose: Photonics West, 2005:5709-2a. The fifth reference is: [5] Lou Qihong, He Bin, Xue Yuhao, et al. 1.75 kW Yb-doped double claddi Lasers, 2009, 36(5): 1277. The sixth reference is: [6] IPG Photonics, IPG Photonics Successfully Tests World's First 10 Kilowat (http://www.ipgphotonics.com/newsproduct.htm) . The seventh reference is: [7] Duan Kaifang, Zhao Baoyin, Zhao Wei, et al. 1000 W all fiber laser [J]. 段开芳, 赵保银, 赵卫, 等. 1000 W全光纤激光器 [J]. 中国激光, 2009, 36(12): 32. The eighth reference is: [8] Hu Xiao, Yanxing Ma, Pu Zhou, et al. Experimental study on kilowatt fib Opt Lett, 2012, 10(2): 021404. The ninth reference is: [9] Yan Ping, Xiao Qitong, Fu Chen, et al. 1.6 kW Yb-doped all-fiber laser [J]. 闫平, 肖启桐, 付晨, 等. 1.6 kW全光纤掺镱激光器 [J]. 中国激光, 2012, 39(4): 0416. The tenth reference is: [10] 王岩山, 孙殿农, 马殿, 李腾龙, 高洪松, 曹厚, 张鹤. 高亮度1018 nm光纤激光实验研究. 中国激光, 2015, 42(1): 102007-1. The page also features a sidebar on the right with '相关文章与资讯' and '热点聚焦' sections. The '热点聚焦' section includes a QR code and the text '小应用 大能量'.

# 五、论文查询与浏览

• 浏览期刊过刊目录，进入论文详情页

The image is a collage of screenshots from the Chinese Journal of Lasers website, illustrating the navigation process for finding and viewing back issues. The main screenshot shows the homepage with a search bar and navigation menu. A blue arrow points from the '过刊浏览' (Back Issues) link in the navigation menu to a screenshot of the back issues directory. This directory lists volumes from 1974 to 2016. Another blue arrow points from the '2015年第42卷' (Volume 42, 2015) entry to a screenshot of the journal's cover page for that volume. A final blue arrow points from the '过刊浏览' link in the top navigation of the cover page to a screenshot of the article list for Volume 42, Issue 1. The article list includes titles, authors, and publication details.

标题	作者	年卷期	页码
激光技术的研究现状	李银珠, 袁露, 等	2015.42.1	0101001
采用软性材料支撑时光学谐振腔加速度敏感度	吕志勇, 王春, 等	2015.42.1	0102001
全反射棱镜式激光陀螺频率特性研究	马家君, 曹军, 等	2015.42.1	0102002
变形热形变及其对光学质量的影响分析	胡小川, 彭家琪, 等	2015.42.1	0102003
高光栅面镜制造难点及其应用研究	谭祺瑞, 袁露, 等	2015.42.1	0102004
非传统Nd:YAG薄片激光器腔内离焦的影响和补偿	高健力, 于益, 等	2015.42.1	0102005
准分子激光脉冲能量监测器的设计与性能测试	谢承利, 陈明, 等	2015.42.1	0102006

## 五、论文下载的四种情况

- 以下期刊论文上网即免费开放，您只需访问即可下载论文
  - Chinese Optics Letter、光电产品与资讯
- 以下期刊论文上网即免费开放，你需要访问并登录，然后下载论文
  - Photonics Research、High Power Laser Science and Engineering、中国激光、光学学报、激光与光电子学进展
- 以下名单内，全站论文可下载
  - 北京大学、清华大学等高校、研究所（见名单）局域网内，访问光学期刊网论文库，下载论文。
- 个人账户积分下载，每篇论文扣除相应积分

# 五、“论文”菜单

- 推荐论文
  - 由期刊推荐，按推荐时间排序。
- 最新论文
  - 按论文上网时间排序。
- 下载排行
  - 月下载排行，每月1号更新。
- 引用排行
  - 按论文引用次数排序。
- 阅读排行
  - 月阅读排行，每月1号更新。
- 论文标签
  - 热门关键词标签、热门作者标签，标签数值会根据论文标签，实时更新。

The screenshot shows the website interface for '中国光学期刊网' (www.opticsjournal.net). The '论文' (Articles) menu is highlighted, and a list of articles is displayed. The articles include:

- 大族激光：坚持逆向技术创新发展模式** (2016-03-03)
- 链路时延波动对光纤时间传递稳定性的影响** (2016-04-05)
- 光纤量子密钥分发系统中的偏振无关相位调制** (2016-03-25)
- 介质/介质和金属/介质光子晶体的光子能带和光子态密度** (2016-03-04)

Each article entry includes the title, date, authors, a '摘要+' (Abstract) button, a 'PDF全文' (PDF Full Text) button, and sharing options. The website also features a search bar, navigation menu, and a sidebar with '社区动态' (Community News) and '热点聚焦' (Hotspots).

# 六、“期刊”菜单

- 期刊集群
- 投稿中心
- 过刊浏览
- 各刊动态
- 期刊订购
- 我要留言

The screenshot displays the website for the Chinese Optics Journal. At the top, there is a navigation bar with the site logo, a search bar, and social media icons. Below this is a secondary navigation bar with categories like 'Home', 'Journals', 'Articles', 'Optoelectronics', etc. The main content area features a grid of journal covers under the heading '中国光学学会主办期刊'. The covers include 'Chinese Optics Letters', 'Frontiers of Optoelectronics', 'High Power Laser Science and Engineering', '光电工程', '光电子·激光', '光谱学与光谱分析', '光学学报', '光子学报', '红外与毫米波学报', and '中国光学'. On the right side, there is a promotional banner for '小应用 大能量' and a 'TOP Downloads' section listing articles such as 'Low threshold Raman effect in high power 850 nm centered wavelength-swept laser...' and 'Novel 3D shape measurement method with...'. A '热点聚焦' (Hot Focus) section is also visible at the bottom right.

# 六、期刊信息查阅

- 期刊联盟页面
  - 提供各类期刊列表
- 各刊动态
  - 自动读取各刊发布的动态信息。
- 期刊主页包含期刊所有信息
  - 期刊主页信息由期刊编辑部更新。

游客 您好, 欢迎访问中国光学期刊网! 登录 免费注册 RSS

中国光学期刊网 www.opticsjournal.net

请输入搜索关键字 高级搜索

大家都在搜: 激光技术 laser technique 专家 Expert 激光器 激光

首页 期刊 论文 光电产品 资讯 光电社区 行业培训 会展信息 解决方案 导航树

期刊集群 投稿中心 过刊浏览 各刊动态 期刊订购 我要留言

中国光学学会主办期刊 中国激光杂志社出版期刊 SCI收录期刊 EI收录期刊 正在出版期刊 停止出版期刊

Chinese Optics Letters Frontiers of Optoelectronics High Power Laser Science and Engineering 光电工程 光电子·激光

光谱学与光谱分析 光学学报 光子学报 红外与毫米波学报 中国光学

TOP Downloads

Low threshold Raman effect in high po...  
850 nm centered wavelength-swept lase...  
Novel 3D shape measurement method wit...  
Generation and optical display of a b...  
Optically trapping Rayleigh particles...

热点聚焦

英文表述1: 透过案例看语法  
英文表述0: 逻辑关系2  
光纤激光器市场潜力分析

# 六、 期刊投稿

- 包含光学期刊联盟所有期刊投稿、审稿编辑入口。



## 各刊投稿、审稿、编辑网络入口

光学学报	中国激光	激光与光电子学进展	Photonics Research	High Power Laser Science and Engineering	Chinese Optics Letters
作者中心 专家审稿 主编审稿 编辑中心	作者中心 专家审稿 主编审稿 编辑中心				

## 光学期刊联盟

刊名	作者投稿系统	专家审稿	主编审稿	远程编辑
光电产品与资讯	作者中心	专家审稿		编辑中心
半导体光电	作者中心	专家审稿		编辑中心
大气与环境光学期刊	作者中心	专家审稿	主编审稿	编辑中心
电光与控制	作者中心	专家审稿		编辑中心
Frontiers of Optoelectronics	作者中心			
发光学报	作者中心	专家审稿	主编审稿	编辑中心
光电工程	作者中心	专家审稿		编辑中心
光电技术应用				
光电子·激光	作者中心	专家审稿		编辑中心
光电子技术	作者中心			
光电子快报	作者中心			

# 六、购买期刊

## • 期刊订购

- 期刊征订单每年会更新。
- 用户可以在这里下载期刊展示架申请表

中国光学期刊网 www.opticsjournal.net

大家都在搜：激光技术 laser technique 专家 Expert 激光器 激光

期刊订购

2016年征订单&期刊架申请表下载

订购演示

我是  个人订户  机构订户 (机构订户全价订购可以赢取大奖和精美礼品!)

中国光学期刊联合编辑部期刊在线订购 (单位:元/年)

期刊名	纸版价格	网络版价格	印刷本价格+网络版	折扣	折扣说明	纸版份数	小计
Chinese Optics Letters	1980	1980	1980+0	全价		1 份	0.0
High Power Laser Science and Engineering	400	400	400+0	全价		1 份	0.0
Light: Science & Applications	1600	1600	1600+0	全价		1 份	0.0
Photonic Sensors	180	180	180+0	全价		1 份	0.0
Photonics Research	600	600	600+0	全价		1 份	0.0
半导体光电	120	120	120+0	全价		1 份	0.0
大气与环境光学学报	300	300	300+0	全价		1 份	0.0
电光与控制	240	240	240+0	全价		1 份	0.0
发光学报	480	480	480+0	全价		1 份	0.0
光电产品与资讯	50	50	50+0	全价		1 份	0.0
光电工程	420	420	420+0	全价		1 份	0.0
光电技术应用	120	120	120+0	全价		1 份	0.0
光电子技术	80	80	80+0	全价		1 份	0.0
光谱学与光谱分析	660	660	660+0	全价		1 份	0.0
光散射学报	80	80	80+0	全价		1 份	0.0
光谱信息	70	70	70+0	全价		1 份	0.0



### 热点聚焦

COL封面故事：新工艺制备的增益介质使数...

“2016中国光学重要成果”征集候选文章...

中国激光杂志社招聘内容编辑

IPG光子2016一季度业绩增长4%，亚洲占比...

5.9无人机载热红外多光谱相机系列产品介...



### 产品推荐



# 六、有问题请留言，编辑部请回复

游客 您好, 欢迎访问中国光学期刊网! 登录 免费注册 RSS

## • 提交问题

- 选择提问期刊，填写问题和相关信息，提交。

- 建议在提问之前，先查阅期刊主页的留言界面，是否已有类似问题可作参考。

- 时间紧急的问题，请电话联系。

## • 等待回复

- 提交问题后，编辑部会在第一时间收到你的问题，并回复。

The image shows a screenshot of the Chinese Journal of Lasers website. The top navigation bar includes '首页', '期刊', '论文', '光电产品', '资讯', '光电社区', '行业培训', '会展信息', and '解决方案'. A blue arrow points to the '我要留言' (Leave a Message) button in the '期刊' (Journal) section. Below this, a dropdown menu is open, showing a list of journals such as 'Chinese Journal of Lasers', 'Chinese Optics Letters', and 'Frontiers of Optoelectronics'. The '内容' (Content) field is empty, and a '确定' (Confirm) button is visible at the bottom.

On the right side, there is a green banner for '小应用 大能量' (Small Applications, Big Energy) with a QR code and the text '中国激光杂志社 微信服务平台' (China Laser Journal Society WeChat Service Platform).

Below the banner, there is a section titled '热点聚焦' (Hot Focus) with a red header. It contains a list of user questions and answers. A blue arrow points to the '留言' (Leave a Message) button in the top navigation bar. The questions include:

- 1. 英文投稿: 请问中文期刊版面上是接收英文投稿的吗?具体的要求在哪个页面? (Asked by 匿名用户 on 2016/3/30 10:41:08)
- 2. 论文投稿接受范围: 老师,您好!请问贵期刊接受哪些期刊及相关检测计量仪器方面的文章? (Asked by 匿名用户 on 2016/3/17 15:35:40)
- 3. 期刊咨询: 编辑老师您好,我想问一下本期刊2016年还是EI收录期刊?EI收录好像每个月都在更新呢 (Asked by 匿名用户 on 2016/1/28 19:51:48)

# 七、光电产品入口

- 光电产品导购平台：光电汇

- 点击菜单“光电产品”，进入光电汇平台。所有的企业产品信息，请进入光电汇查阅。

The screenshot shows the homepage of the Chinese Optics Journal website (www.opticsjournal.net). The navigation bar includes '首页' (Home), '期刊' (Journals), '论文' (Papers), '光电产品' (Optoelectronic Products), '资讯' (News), '光电社区' (Optoelectronic Community), '行业培训' (Industry Training), '会展信息' (Conference Information), '解决方案' (Solutions), and '导航树' (Navigation Tree). Below the navigation bar, there are sub-categories for '光电产品': 激光器及光源 (Lasers and Light Sources), 仪器仪表 (Instruments and Instruments), 制造设备 (Manufacturing Equipment), 探测器、成像元件系统 (Detectors, Imaging Element Systems), 材料与基材 (Materials and Substrates), 制冷、电源及真空处理设备 (Cooling, Power, and Vacuum Processing Equipment), 定位及辅助设备 (Positioning and Auxiliary Equipment), and 软件及服务 (Software and Services). The main content area features a large blue banner for '获得互联网出版许可证' (Obtain Internet Publishing License) with the text '数字出版专业资质' (Digital Publishing Professional Qualification). On the right side, there is a list of articles with titles like '英文表述7: 透过案例看语法', '英文表述8: 逻辑关系2', '光纤激光器市场潜力分析', '2015-2021年激光雷达市场规划', and '招聘激光工程师'. The footer includes '中国激光杂志社' (China Laser Publishing House).

# 八、“资讯”菜单

- 五大类资讯入口
- 热点聚焦
  - 上一周发布的资讯，按阅读量由高到低排序。前五条显示在首页。
- 特别推荐
  - 全站加精的消息，不分类别，按时间排序。

The screenshot displays the website interface for 'China Optics Journal' (中国光学期刊网). The top navigation bar includes a search box with the text '请输入搜索关键字' and a '高级搜索' button. Below the search bar, there are social media icons for WeChat, Weibo, Apple, and Android. The main navigation menu features categories like '首页', '期刊', '论文', '光电产品', '资讯' (highlighted), '光电社区', '行业培训', '会展信息', and '解决方案'. A secondary menu under '资讯' includes '科技动态', '人才招聘', '光电行业', '人物专访', '视频资讯', '热点聚焦', and '特别推荐'. The main content area shows two article listings:

- 科技动态**: 浅谈光栅材料的使用 (2016-05-23). Description: 在我国，立体画面与变图画面的设计制作技术正日益成熟，在广告、婚纱摄影、室内外装潢、印刷等领域正得到广泛的普及。光栅材料在立体成像技术中，起着举足轻重的作用。正确使用光栅材料，是最终实现完美立... 分享: 41.
- 光电行业**: 光纤光栅温度计、温度传感器、测温传感器、测温仪、光栅式 (2016-05-23). Description: 概述JH-FGT-A1光纤光栅温度计具有表面式、埋入式、浸入式等多种封装结构，广泛应用于桥梁、大坝、隧道、建筑物等土木工程结构温度场准分布式监测与测量，也可用于工业工程感温火灾探测与自动报警监测。JH-... 分享: 37.

On the right side, there is a '热点聚焦' (Hot Focus) section with a QR code and a list of featured stories, including 'COL封面故事: 新工艺制备的增益介质使数...' and '“2016中国光学重要成果”征集候选文章...'.

# 八、“资讯”菜单

## • 五大类资讯

- 点击“资讯”菜单
- 科技动态、人才招聘、人物专访、视频资讯、光电行业。
- 每一类资讯的末尾有查看更多，进入当前类的所有资讯，按时间排序。
- 科技动态、光电行业在首页也有入口。

The screenshot displays the website interface for China Optics Journal. At the top, there is a search bar with the text '请输入搜索关键字' and a '高级搜索' button. Below the search bar, a navigation menu includes '首页', '期刊', '论文', '光电产品', '资讯', '光电社区', '行业培训', '会展信息', and '解决方案'. The '资讯' menu item is highlighted. Below the navigation menu, there are sub-menus for '科技动态', '人才招聘', '人物专访', '视频资讯', and '光电行业'. The main content area shows three article listings:

- 浅谈光栅材料的使用** (2016-05-23): 在我国，立体画面与变图画面的设计制作技术正日益成熟，在广告、婚纱摄影、室内外装潢、印刷等领域正得到广泛的普及。光栅材料在立体成像技术中，起着举足轻重的作用。正确使用光栅材料，是最终实现完美立...  
Tags: 光栅材料
- 光纤光栅温度计、温度传感器、测温传感器、测温仪、光栅式** (2016-05-23): 概述JH-FGT-A1光纤光栅温度计具有表面式、埋入式、浸入式等多种封装结构，广泛应用于桥梁、大坝、隧道、建筑物等土木...  
Tags: 光纤光栅温, 温度传感器
- 光纤光栅应变计(复合材料式)、混凝土、应变传感器** (2016-05-23): 概述JH-FGS-D3光纤光栅应变计(复合材料贴片式)应用于各种材料的表面应变监测，如金属、混凝土表面等无损监测项目的...  
Tags: 光纤光栅应, 应变传感器

On the right side of the page, there is a '热点聚焦' section with several article teasers and a '人物专访' section with a featured image of a sailboat.

# 九、“光电社区” 菜单

- 人物专家
  - 基本介绍、动态信息更新
- 在线实验室
  - 基本介绍、动态信息更新
- 博客
  - 论文写作案例库，  
Wangxiaofeng' s note 等
- 专题
  - 会议、钩沉、中国光学重要成果等

The screenshot shows the 'Optics Journal' website with the 'Optics Community' menu highlighted. The website header includes the logo, search bar, and navigation links. The 'Optics Community' menu is expanded, showing sub-links for '人物专家' (Expert Profiles), '在线实验室' (Online Lab), '博客' (Blog), and '所有专题' (All Special Topics). The main content area features a featured article titled '2016 中国光学重要成果推荐' (2016 China Optics Important Achievements Recommendation) with a graph showing energy levels  $E(\mu\text{eV})$  vs  $\epsilon(\mu\text{eV})$ . Below this is a '热门专题' (Hot Special Topics) section with three featured articles: 'CIOP 2016' (Optics Frontiers - 8th International Information Optics and Photonics Academic Conference), 'ISCAP-VII 2016' (7th International Symposium on Cold Atomic Physics), and another 'ISCAP-VII 2016' article. On the right side, there is a '人物专家' (Expert Profiles) section displaying portraits of several experts, including Cao Jianlin, Zhu Junjie, Zhou Heliang, Jiang Zhonghong, Lin Junqin, and Xu Zhen.

# 十、“行业培训”菜单

## • 六个独立培训方向

- 光学设计
- 光学检测
- 光纤激光器
- 红外成像
- 科技论文与写作
- 数字出版

The screenshot shows the 'Industry Training' (行业培训) menu on the China Optics Journal website. The website header includes the logo '中国光学期刊网' (China Optics Journal) and a search bar. The navigation bar highlights '行业培训' (Industry Training) with a sub-menu containing: 光学设计 (Optical Design), 光学检测 (Optical Detection), 光纤激光器 (Fiber Laser), 红外成像 (Infrared Imaging), 科技论文与写作 (Scientific Paper Writing), and 数字出版 (Digital Publishing). The main content area features a banner for a training course titled '国家重点科学基金项目申请' (National Key Scientific Fund Project Application) with a speaker '楼祺洪研究员' (Liu Qihong) and a '免费课程' (Free Course) tag. Below the banner is a '最新培训资讯' (Latest Training News) section listing several training events with details such as dates, locations, and topics. On the right side, there is a '专家讲师' (Expert Lecturers) section displaying portraits and names of several experts.

中国光学期刊网 www.opticsjournal.net

论文 请输入搜索关键字 高级搜索

大家都在搜： 激光技术 laser technique 专家 Expert 激光器 激光

首页 期刊 论文 光电产品 资讯 光电社区 行业培训 会展信息 解决方案 导航树

光学设计 光学检测 光纤激光器 红外成像 科技论文与写作 数字出版

OPTICS FRONTIER 在线课堂

### 最新培训资讯

**中国激光杂志社成功举办“国家重点科学基金项目申请”培训 (内含免费视频)** 2014-08-05

2014年7月22日,在光学前沿——第六届全国信息光学与光子学学术会议暨国际信息

基金 培训 申请 分享: 2686

**中科院2015年光学检测与加工讲习班 (第七届)** 2015-06-03

中科院2015年光学检测与加工讲习班 (第七届) 培训时间2015年10月18日—23日 (18日学员报到)

培训 讲习班 光学检测 分享: 1306

**中国科学院2015光学设计高级培训班 (第十二届)** 2015-06-03

中国科学院2015光学设计高级培训班 (第十二届) 一、培训时间与地点2015年10月25-30日 中科院上海光机所二、授课

培训 讲习班 光学设计 分享: 4799

**2015锁模光纤激光技术及应用讲习班** 2014-12-19

一、主办单位中国激光杂志社、慕尼黑展览 (上海) 有限公司二、培训内容 光纤简介 (单模光纤、大模场面积光纤、双包层光纤、

锁模 培训 光纤激光 分享: 4146

**中国科学院2014光学检测与加工讲习班 (第六届)** 2014-05-29

中国科学院2014光学检测与加工讲习班 (第六届) http://www.opticsjournal.net/Post/De

检测 光学检测 光学加工 分享: 2

### 专家讲师

朱健强 黄惠杰 徐文东 杨宝喜 程德文

# 十一、“会议展览”菜单

- 光学前沿系列会议
  - 点击“查看更多”，进入“光学前沿”会议专题
- 推荐的会议及活动
- 光电行业所有会议
  - 按时间排序

The screenshot shows the website interface for Optics Journal. At the top, there is a search bar with the text '请输入搜索关键字' and a '高级搜索' button. Below the search bar, there is a navigation menu with items: '首页', '期刊', '论文', '光电产品', '资讯', '光电社区', '行业培训', '会展信息', and '解决方案'. The '会展信息' item is highlighted. Below the navigation menu, there is a sub-menu with '光学前沿系列会议' and '会议/展览'. The main content area is titled '光学前沿系列会议' and features a large banner for 'CIOP 2015 The 7th International Conference on Information Optics and Photonics' held in Nan Jing, China, from Jul.12-15, 2015. Below the banner, there is a list of conferences with columns for '标题', '时间', and '地点'. A '查看更多' button is located below the list. To the right of the main content, there is a sidebar with a QR code and the text '小应用 大能量' and '中国激光杂志社 微信服务平台'. Below the sidebar, there is a '热点聚焦' section with several articles. At the bottom of the page, there is a '会议展览列表' section with a table of conferences. The table has columns for '类别', '标题', and '时间 · 地点'. The table lists several conferences, including '中国制造2025互联网+光学制造智能化创新论坛', '中国电子学会第22届青年学术年会', '第十届全国光子学学术会议', '第二十二届全国激光学术会议', '第十九届全国分子光谱学学术会议', and '2016第21届中国国际激光、光电子及光电显示产品展览会'.

中国光学期刊网 www.opticsjournal.net

大家都在搜: 激光技术 laser technique 专家 Expert 激光器 激光

光学前沿系列会议 会议/展览

CIOP 2015  
The 7th International Conference on Information Optics and Photonics  
Jul.12-15, 2015 Nan Jing, China

第八届国际信息光学与光子学学术会议 (CIOP 2016) 上海交通大学徐汇 2016-07-17 至 07-20

第十一届全国激光技术与光电子学学术会议暨2015中国光学重要成果发布会 中国 上海 (浦 2016-03-15 至 05-22

第七届国际信息光学与光子学学术会议 中国 江苏 南京 2015-07-12 至 07-15

第十届全国激光技术与光电子学学术会议暨中国光电产业与技术高峰论坛 上海新国际博览中 2015-03-14 至 03-18

查看更多

推荐会议及活动

标题	时间 · 地点
第十六届全国光学测试学术交流会	2016-09-25至09-27日 上海嘉定蓝宫大酒店
2016年全国光机电技术及系统学术会议	2016-10-14至10-17日 桂林市山水大酒店
第八届国际信息光学与光子学学术会议 (CIOP 2016)	2016-07-17至07-20日 上海交通大学徐汇校区
第七届冷原子物理国际学术研讨会 (ISCAP-VII)	2016-06-18至06-21日 Hang Zhou ,China
第十一届全国激光技术与光电子学学术会议暨2015中国光学重要成果发布会	2016-03-15至05-22日 中国 上海 (浦东)

发布会展信息

按照: 时间 ▾ 降序 ▾ 排列 显示  国际  国内  全部  会议  展览  全部 查询: 标题 检索

会议展览列表

类别	标题	时间 · 地点
国内会议	中国制造2025互联网+光学制造智能化创新论坛	中国制造2025互联网+光学制造智能化创新论坛; 20...
国内会议	中国电子学会第22届青年学术年会	中国电子学会青年学术年会; 2016年11月5-6日; 半...
国内会议	第十届全国光子学学术会议	第十届全国光子学学术会议; 2016年9月18-21日在; ...
国内会议	第二十二届全国激光学术会议	2016-10-中旬 中国 北京
会议	第十九届全国分子光谱学学术会议	2016-10-27至31日 福建福州
展览	2016第21届中国国际激光、光电子及光电显示产品展览会	2016-10-17至2016-10-19 北京 中国国际展览中心...

小应用 大能量

中国激光杂志社 微信服务平台

热点聚焦

COL封面故事: 新工艺制备的增益介质使数...

“2016中国光学重要成果”征集候选文章...

中国激光杂志社招聘内容编辑

IPC光子2016一季度业绩增长4%; 亚洲占比...

5.9无人机载热红外多光谱相机系列产品介...

中国激光 随时随地 开启你的光学之旅!

会议动态

可同时实现快速操控和长相干时间的新型量子

2016-05-20

CIOP 2016 CIOP 2016 交通与酒店信息 2016-05-16

CIOP 2016 Second Announcement of CIOP 2016 2016-05-09

9.0

全新改版

界面布局更简洁  
内容框架更清晰

亲爱的新老朋友，

欢迎来到全新升级的中国光学期刊网！

搬来新家，东西找不到？

别急，让我带您先参观一下吧~

找不到...

迷路了...



首页



期刊



论文



光电社区



搜索

首页

# 中国光学期刊网

中国激光杂志社拥有最终解释权