

Email

密码

记住我 [登录](#) | [提交](#)

[提交指南](#)

 [浏览](#)

[研究部门](#)

[学科主题](#)

[内容类型](#)

[所有条目](#)

[所有作者](#)

 **[分类导航]**
FACETED BROWSING

[研究部门](#) [+ MORE](#)

[强场激光... \[1075\]](#)
[信息光学开... \[906\]](#)
[高功率激光... \[630\]](#)
[激光与光电... \[600\]](#)
[高功率激光... \[551\]](#)

[作者](#) [+ MORE](#)

[徐至展 \[510\]](#)
[徐军 \[406\]](#)
[邵建达 \[346\]](#)
[范正修 \[336\]](#)
[刘立人 \[332\]](#)

[内容类型](#) [+ MORE](#)

[期刊论文 \[4612\]](#)
[专利 \[1140\]](#)
[其他 \[182\]](#)
[会议论文 \[79\]](#)
[专著 \[1\]](#)

[发表日期](#) [+ MORE](#)

[2017 \[1\]](#)
[2014 \[2\]](#)
[2013 \[107\]](#)

SIOM OpenIR >

 **最新提交** Recent Additions 

- [Cross relaxation in Tm-doped fiber lase...](#)
- [Parameters determination and theoretica...](#)
- [声光调Q的掺铽光纤激光器及其放大器](#)
- [LD泵浦不同腔结构高效运转掺铽光纤激光器](#)
- [Narrow linewidth CW amplification of ..](#)
- [A Tm-Ho co doped fiber based 38nm wide ..](#)
- [A Highly Efficient 57pm Tm-doped Fiber ..](#)
- [2.4-W Narrow-Linewidth Q-Switched Tm3+-..](#)
- [Ultraviolet Laser Induced Damage Charac..](#)
- [Nanosecond laser pulse induced concentr..](#)

SIOM OpenIR以发展机构知识能力和知识管理能力为目标, 快速实现对本机构知识资产的收集、长期保存、合理传播利用, 积极建设对知识内容进行捕获、转化、传播、利用和审计的能力, 逐步建设包括知识内容分析、关系分析和能力审计在内的知识服务能力, 开展综合知识管理。
访问总量: **2632716**
下载总量: **180578**

 **内容类型** Types of Content 

- | | | | |
|------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 期刊论文 | <input type="checkbox"/> 学位论文 | <input type="checkbox"/> 会议论文 | <input type="checkbox"/> 专著 |
| <input type="checkbox"/> 专著章节/文集论文 | <input type="checkbox"/> 文集 | <input type="checkbox"/> 研究报告 | <input type="checkbox"/> 演示报告 |
| <input type="checkbox"/> 成果 | <input type="checkbox"/> 专利 | <input type="checkbox"/> 其他 | |

 **研究部门** Communities & Collections 

选择研究部门并浏览其专题

- [强场激光物理国家重点实验室 \[1075\]](#)
- [量子光学重点实验室 \[194\]](#)
- [信息光学开放实验室 \[906\]](#)
- [高功率激光物理国家实验室 \[630\]](#)
- [高密度光存储技术实验室 \[364\]](#)
- [先进激光技术与应用系统实验室 \[430\]](#)
- [高功率激光单元技术研发中心 \[551\]](#)
- [精密光电测控研究与发展中心 \[92\]](#)
- [激光与光电子功能材料研发中心 \[600\]](#)
- [光学薄膜技术研究与发展中心 \[479\]](#)
- [信息管理中心 \[186\]](#)
- [科研管理处 \[2\]](#)
- [质量管理中心 \[0\]](#)
- [其他 \[98\]](#)
- [信息光学与光电技术实验室 \[51\]](#)

 **[下载排行]**

1. [Photoelec...](#) [374]
2. [Curriculu...](#) [304]
3. [High-powe...](#) [291]
4. [Narrow li...](#) [275]
5. [Design an...](#) [264]
6. [Ultrafast...](#) [258]
7. [Synthesis...](#) [254]
8. [A discuss...](#) [253]
9. [Ultrafast...](#) [249]
10. [Graphene ...](#) [248]

 **[用户服务]**

- [关于SIOM OpenIR](#)
- [使用帮助](#)
- [联系我们](#)

 **[相关链接]**

[中科院机构知识库网格 CAS IR Grid](#)

[跨库检索 Cross Search System](#)

[联合目录 Union Catalogue](#)

[ScienceChina 中国科学文献服务系统](#)

[问图书馆员 Ask Librarian](#)

[科技新闻聚合服务 S&T News Syndication](#)

软件下载:  