

[首页](#)[机构](#)[成果](#)[学者](#)

# 中国科学院机构知识库网格

Chinese Academy of Sciences Institutional Repositories Grid

[登录](#) [注册](#)

CAS IR Grid / 合肥物质科学研究院 / 中国科学院合肥物质科学研究院 / 中科院安徽光学精密机械研究所

## 双侧泵浦全固化yb:yag块外腔激光器

文献类型: 专利

入库方式: OAI收割

来源: [合肥物质科学研究院](#)

浏览	下载	收藏
<b>341</b>	<b>103</b>	<b>0</b>

[其他版本](#)作者 张庆礼<sup>1</sup>; 吴边<sup>1</sup>

发表日期 2004

专利国别 中国

专利号 cn2620400

专利类型 实用新型

权利人 中国科学院安徽光学精密机械研究所

是否PCT专利 是

公开日期 2009-10-30 ; 2011-07-13

申请日期 2003

语种 中文

专利申请号 cn03221878

源URL [<http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/1427>] 

专题 合肥物质科学研究院\_中科院安徽光学精密机械研究所

推荐引用方式 张庆礼,吴边. 双侧泵浦全固化yb:yag块外腔激光器, 双侧泵浦全固化yb:yag块外腔激光器.  
GB/T 7714 cn2620400. 2004-01-01.

除非特别说明, 本系统中所有内容都受版权保护, 并保留所有权利。

[» 欧盟学术资源开放存取平台](#) | [» CALIS高校机构知识库](#) | [» 台湾学术机构典藏](#) | [» 香港机构知识库整合系统](#) | [网站地图](#) | [意见反馈](#)

□ 版权所有 ©2023 中国科学院 - 运行维护: 中国科学院兰州文献情报中心/中国科学院西北生态环境资源研究院 - Powered by CSpace

0931-8270076 发送邮件

陇ICP备2021001824  
号-8

甘公网安备 62010202001088号