



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

波长自选的封离式CO₂激光谐振腔

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
177

下载
60

收藏
0

;;;;;;

作者 崔益本; 檀亮; 贺龙海

发表日期 2005

专利国别 中国

专利号 1595738

专利类型 发明

权利人 中国科学院安徽光学精密机械研究所

公开日期 2013-01-09

申请日期 2004

专利申请号 200410041171.5

源URL [<http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/9295>]

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

[其他版本](#)

推荐引用方式 崔益本,檀亮,贺龙海. 波长自选的封离式CO₂激光谐振腔, 波长自选的封离式CO₂激光谐振腔, 波长自选的封离式CO₂激光谐振腔, 波长自选的封离式CO₂激光谐振腔, 波长自选的封离式CO₂激光谐振腔, 波长自选的封离式CO₂激光谐振腔, 波长自选的封离式CO₂激光谐振腔, 波长自选的封离式CO₂激光谐振腔, 波长自选的封离式CO₂激光谐振腔. 1595738. 2005-01-01.
GB/T 7714

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