

[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

激光器棒腔一体化方法和结构

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

340

下载

96

收藏

0

[其他版本](#)

作者 [张庆礼](#)

发表日期 2004

专利国别 中国

专利号 cn1466251

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

是否PCT专利 是

公开日期 2009-10-20 ; 2011-07-13

申请日期 2002

语种 中文

专利申请号 cn02137914

源URL [<http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/980>]

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. 激光器棒腔一体化方法和结构, 激光器棒腔一体化方法和结构. cn1466251. 2004-01-01.
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