

[首页](#)[机构](#)[成果](#)[学者](#)

中国科学院机构知识库网格

[登录](#) [注册](#)

Chinese Academy of Sciences Institutional Repositories Grid

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

固体激光器热效应自动补偿装置

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
336	102	0

[其他版本](#)

; ; ; ; ; ; ;

作者 吴先友 **发表日期** 2012**专利国别** 中国**专利号** 102610983A**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** 2013-01-08**申请日期** 2011**专利申请号** 201110021167.2**源URL** [<http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/8916>] **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 吴先友. 固体激光器热效应自动补偿装置, 固体激光器热效应自动补偿装置, 固体激光器热效应自动补偿装置, 固体激光器热效应自动补偿装置, 固体激光器热效应自动补偿装置, 固体激光器热效应自动补偿装置, 固体激光器热效应自动补偿装置, 固体激光器热效应自动补偿装置, 固体激光器热效应自动补偿装置, 固体激光器热效应自动补偿装置. 102610983A. 2012-01-01.

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