

[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

钛宝石可调谐激光器光束准直、整形系统

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
339	113	0

[其他版本](#)

; ; ; ; ; ;

作者 刘文清 ; 谢品华 ; 胡仁志 **发表日期** 2011**专利国别** 中国**专利号** 102053371A**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** 2013-01-11**申请日期** 2010**专利申请号** 201010586678.4**源URL** [<http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/9767>] **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** 刘文清,谢品华,胡仁志. 钛宝石可调谐激光器光束准直、整形系统, 钛宝石可调谐激光器光束准直、整形系统, 钛宝石可调谐激光器光束准直、整形系统, 钛宝石可调谐激光器光束准直、整形系统, 钛宝石可调谐激光器光束准直、整形系统, 钛宝石可调谐激光器光束准直、整形系统, 钛宝石可调谐激光器光束准直、整形系统, 钛宝石可调谐激光器光束准直、整形系统, 钛宝石可调谐激光器光束准直、整形系统, 钛宝石可调谐激光器光束准直、整形系统. 102053371A. 2011-01-01.
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