

[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

激光波长调节装置

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

342

下载

87

收藏

0

[其他版本](#)**作者** 冯瑜;王进祖;徐之海;陆志贤**发表日期** 2004**专利国别** 中国**专利号** cn2618339**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** cn03221923**源URL** [<http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/1430>] **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** 冯瑜,王进祖,徐之海,等. 激光波长调节装置, 激光波长调节装置. cn2618339. 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