

[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

星上全光路辐射定标方法

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

370

下载

102

收藏

0

[其他版本](#)

作者 郑小兵 ; 吴浩宇

发表日期 2005

专利国别 中国

专利号 cn1641374

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 2009-11-09 ; 2011-07-13

申请日期 2004

语种 中文

专利申请号 cn200410065927

源URL [<http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/1523>]

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 郑小兵,吴浩宇. 星上全光路辐射定标方法, 星上全光路辐射定标方法. cn1641374. 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