

[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

## 红外光谱辐射定标系统

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

410

下载

95

收藏

0

[其他版本](#)作者 郑小兵<sup>1</sup>; 王骥<sup>1</sup>

发表日期 2007

专利国别 中国

专利号 cn101008584

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 2009-11-10 ; 2011-07-13

申请日期 2007

语种 中文

专利申请号 cn200710019551

源URL [<http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/1763>] 

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,王骥. 红外光谱辐射定标系统, 红外光谱辐射定标系统. cn101008584. 2007-01-01.  
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