

[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

## 激光雷达透射式共焦距收发光学系统

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
<b>538</b>	<b>124</b>	<b>0</b>

[其他版本](#)**作者** [刘文清](#); [刘建国](#); [司福祺](#); [魏庆农](#); [张玉钧](#); [赵南京](#); [张天舒](#); [谢品华](#)**发表日期** 2007**专利国别** 中国**专利号** cn1967285**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** 2009-11-10 ; 2011-07-13**申请日期** 2006**语种** 中文**专利申请号** cn200610096067**源URL** [<http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/1729>] **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** **GB/T 7714** 刘文清,刘建国,司福祺,等. 激光雷达透射式共焦距收发光学系统, 激光雷达透射式共焦距收发光学系统. cn1967285. 2007-01-01.

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