

[首页](#)[机构](#)[成果](#)[学者](#)

中国科学院机构知识库网格

[登录](#) [注册](#)

Chinese Academy of Sciences Institutional Repositories Grid

[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](#)

双筒多视场太阳光度计图像跟踪系统及算法

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	下载	收藏
438	163	0

[其他版本](#)

; ; ; ; ; ; ;

作者 [魏合理](#); [黄宏华](#); [李建玉](#)**发表日期** 2012**专利国别** 中国**专利号** 102722183A**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** 2013-01-18**申请日期** 2012**专利申请号** 201210199570.9**源URL** [<http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/10046>] **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** 魏合理,黄宏华,李建玉. 双筒多视场太阳光度计图像跟踪系统及算法, 双筒多视场太阳光度计图像跟踪系统及算法, 双筒多视场太阳光度计图像跟踪系统及算法, 双筒多视场太阳光度计图像跟踪系统及算法, 双筒多视场太阳光度计图像跟踪系统及算法, 双筒多视场太阳光度计图像跟踪系统及算法, 双筒多视场太阳光度计图像跟踪系统及算法, 双筒多视场太阳光度计图像跟踪系统及算法, 双筒多视场太阳光度计图像跟踪系统及算法, 双筒多视场太阳光度计图像跟踪系统及算法. 102722183A. 2012-01-01.

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