

[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](#) / [中科院合肥物质科学研究院先进制造技术研究所](#)

一种多相机协调控制与快速精确目标识别系统

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
92	24	0

; ; ; ; ; ; ; ;

作者 谭治英; 孙晓瑜; 骆敏舟**发表日期** 2014-12-12**专利国别** 中国**专利类型** 发明**权利人** 中国科学院合肥物质科学研究院**学科主题** 先进制造技术**公开日期** 2014-12-12**申请日期** 2014-03-19**专利申请号** CN 201410100658**源URL** [<http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/12999>] **专题** 合肥物质科学研究院_中科院合肥物质科学研究院先进制造技术研究所[其他版本](#)**推荐引用方式** 谭治英,孙晓瑜,骆敏舟. 一种多相机协调控制与快速精确目标识别系统, 一种多相机协调控制与快速精确目标识别系统, 一种多相机协调控制与快速精确目标识别系统, 一种多相机协调控制与快速精确目标识别系统, 一种多相机协调控制与快速精确目标识别系统, 一种多相机协调控制与快速精确目标识别系统, 一种多相机协调控制与快速精确目标识别系统, 一种多相机协调控制与快速精确目标识别系统, 一种多相机协调控制与快速精确目标识别系统, 一种多相机协调控制与快速精确目标识别系统, 一种多相机协调控制与快速精确目标识别系统, 2014-12-12.
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