

[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

室内全自动BRDF测量装置

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
350	98	0

[其他版本](#)

; ; ; ; ; ; ;

作者 [袁银麟](#); [戚涛](#); [李新](#); [郑小兵](#)**发表日期** 2012**专利国别** 中国**专利号** 102323240A**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** 2011**专利申请号** 201110209229.2**源URL** [<http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/10028>] **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** 袁银麟,戚涛,李新,等. 室内全自动BRDF测量装置, 室内全自动BRDF测量装置, 室内全自动BRDF测量装置, 室内全自动BRDF测量装置, 室内全自动BRDF测量装置, 室内全自动BRDF测量装置, 室内全自动BRDF测量装置, 室内全自动BRDF测量装置, 室内全自动BRDF测量装置. 102323240A. 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。

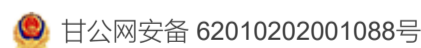
[» 欧盟学术资源开放存取平台](#) | [» CALIS高校机构知识库](#) | [» 台湾学术机构典藏](#) | [» 香港机构知识库整合系统](#) | [网站地图](#) | [意见反馈](#)

□ 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