

[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 / 深圳先进技术研究院 / 中国科学院深圳先进技术研究院 / 先进院专利

一种多角度全自动3D扫描装置及方法

文献类型: 专利

入库方式: OAI收割

来源: [深圳先进技术研究院](#)

浏览

15

下载

3

收藏

0

其他版本

作者 宋展

发表日期 2013-05-27

专利国别 中国

专利号 201310201377.9

专利类型 发明

权利人 深圳先进技术研究院

授权日期 2016-02-03

源URL [<http://ir.siat.ac.cn:8080/handle/172644/9538>]

专题 深圳先进技术研究院_先进院专利

作者单位 2013-05-27

推荐引用方式 宋展. 一种多角度全自动3D扫描装置及方法. 201310201377.9. 2013-05-27.

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