

[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

## 一种实现六轴抛光打磨机械臂离线编程的方法和装置

文献类型: 专利

入库方式: OAI收割

来源: [深圳先进技术研究院](#)

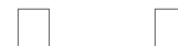
浏览	下载	收藏
15	0	0

**作者** 赵彦植; 谢小辉; 徐国卿**发表日期** 2013-12-31**专利国别** 中国**专利号** 201310750143.X**专利类型** 发明**权利人** 深圳先进技术研究院; 沃达(厦门)品牌管理有限公司**授权日期** 2016-05-11**源URL** [<http://ir.siat.ac.cn:8080/handle/172644/9597>] **专题** 深圳先进技术研究院\_先进院专利**作者单位** 2013-12-31**推荐引用方式** 赵彦植,谢小辉,徐国卿. 一种实现六轴抛光打磨机械臂离线编程的方法和装置.**GB/T 7714** 201310750143.X. 2013-12-31.[其他版本](#)

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