

[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

## 植物器官点云的分割方法和系统

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  
**20**

下载  
**3**

收藏  
**0**

**作者** 李扬彦; 陈宝权; 范晓晨

**发表日期** 2013-04-19

**专利国别** 中国

**专利号** 201310138373.0

**专利类型** 发明

**权利人** 深圳先进技术研究院

**授权日期** 2015-11-18

**源URL** [<http://ir.siat.ac.cn:8080/handle/172644/8499>]

**专题** 深圳先进技术研究院\_先进院专利

**作者单位** 2013-04-19

**推荐引用方式** 李扬彦,陈宝权,范晓晨. 植物器官点云的分割方法和系统. 201310138373.0 . 2013-04-19.  
**GB/T 7714**

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