

[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

## 端子自动识别供料系统及端子自动识别供料方法

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 | 下载 | 收藏 |
| 19 | 2  | 0  |

**作者** 汪正东; 方海涛; 宋晗; 金超; 闫军; 王焰新; 于文泽; 韦仕龙; 何凯**发表日期** 2014-04-23**专利国别** 中国**专利号** 201410168430.4**专利类型** 发明**权利人** 中国科学院深圳先进技术研究院; 中航航空电子有限公司**授权日期** 2016-05-11**源URL** [<http://ir.siat.ac.cn:8080/handle/172644/9378>] **专题** 深圳先进技术研究院\_先进院专利**作者单位** 2014-04-23**推荐引用方式** 汪正东,方海涛,宋晗,等. 端子自动识别供料系统及端子自动识别供料方法. 201410168430.4.**GB/T 7714** 2014-04-23.[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