

[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 / 沈阳自动化研究所 / 中国科学院沈阳自动化研究所 / 工业控制网络与系统研究室

集束式半导体装备集成控制平台技术及应用

文献类型: 成果

入库方式: OAI收割

来源: [沈阳自动化研究所](#)

浏览

11

下载

0

收藏

0

作者 于海斌¹; 刘明哲¹; 金妮¹; 苗涛; 谭学科; 祁广杰

获奖日期 2020

文献子类 辽宁省技术发明奖

奖励等级 一等奖

产权排序 1

语种 中文

源URL [<http://ir.sia.cn/handle/173321/30623>]

专题 沈阳自动化研究所_工业控制网络与系统研究室

作者单位 中国科学院沈阳自动化研究所

推荐引用方式 于海斌,刘明哲,金妮,等. 集束式半导体装备集成控制平台技术及应用. . 2020.

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