



ALL

精确检索请加双引号

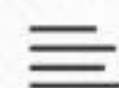


Go


[首页](#)
[研究单元&专题](#)
[作者](#)
[文献类型](#)
[学科分类](#)
[知识图谱](#)
[新闻&公告](#)

IMECH-IR

> 先进制造工艺力学实验室



一种遥操作系统的测评方法及设备

李文皓^{*}; 张珩^{*}; 冯冠华^{*}

2021-04-20

专利权人

中国科学院力学研究所

摘要

本发明实施例提供一种遥操作系统的测评方法及设备, 所述方法包括: 获取至少一个遥操作任务的控制数据, 其中, 所述遥操作任务包括: 通过遥操作系统控制外部设备的操作; 根据所述控制数据确定与所述至少一个遥操作任务对应的测试数据; 根据所述测试数据确定所述遥操作系统的测试结果; 显示所述测试结果以及依据所述测试结果输出的评估结果。可以准确地评估遥操作系统各项能力的优劣, 还可以给遥操作系统提供指导。

申请日期

2017-11-30

授权日期

2021-04-20

专利号

ZL201711236258.1

语种

中文

授权国家

中国

代理机构

北京和信华成知识产权代理事务所

文献类型

专利

条目标识符

http://dspace.imech.ac.cn/handle/311007/87719

专题

先进制造工艺力学实验室

作者单位

中国科学院力学研究所

推荐引用方式

李文皓,张珩,冯冠华. 一种遥操作系统的测评方法及设备. ZL201711236258.1[P]. 2021-04-20.

GB/T 7714

条目包含的文件

文件名称/大小	文献类型	版本类型	开放类型	使用许可
ZL201711236258.pdf (2563KB)	专利		开放获取	CC BY-NC-SA 浏览 请求全文

文件名: ZL201711236258.pdf

格式: Adobe PDF

此文件暂不支持浏览

所有评论 (0)

[\[发表评论/异议/意见\]](#)

暂无评论

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。

个性服务

推荐该条目

★ 保存到收藏夹

🔍 查看访问统计

📄 导出为Endnote文件

Lanfanshu学术

📖 Lanfanshu学术中相似的文章

📖 [李文皓]的文章

📖 [张珩]的文章

📖 [冯冠华]的文章

百度学术

📖 百度学术中相似的文章

📖 [李文皓]的文章

📖 [张珩]的文章

📖 [冯冠华]的文章

必应学术

📖 必应学术中相似的文章

📖 [李文皓]的文章

📖 [张珩]的文章

📖 [冯冠华]的文章

相关权益政策

暂无数据

收藏/分享

