

中文版 | English

固体辐射物理研究室知识库

ALL 篇章性检索如双引号

首頁 研究单元及专题 作者 文獻类型 学科分类 知识图谱 新闻&公告

XJIPC OpenIR > 固体辐射物理研究室

一种在核辐射环境下485通信传输的方法

张巍,施伟雷,李豫东^A,胡振^A

2019-08-27

专利权人 中国科学院新疆理化技术研究所

专利类型 实用新型专利

摘要 本文公开了一种在核辐射环境下485通信传输的方法。该方法中涉及的第一模块由电源模块、第二由电源器、第三由电源器、第一—485通信模块、第二—485通信模块、第三—485通信模块、便携机、电源模块、数据采集模块、数据采集卡组成。且第一—485通信模块与第二—485通信模块通过便携机的RS485总线连接，第一—485通信模块与第三—485通信模块通过便携机的RS485总线连接，便携机与电源模块通过便携机的USB端口连接，电源模块与数据采集卡通过便携机的USB端口连接。本实用新型设计合理，结构紧凑，体积小，便于携带，成本低，稳定性高，操作方便，适用于核辐射环境下正常工作，满足设计要求，能够应用于核辐射环境下的远距离读写存储。

申请日期 2019-06-25
申请号 CN201910552714.6
公开(公告)号 110176136A
代理机构 乌鲁木齐市汇智兴专利事务所(普通合伙) 65106
文献类型 专利
条目识别码 <http://ir.xjipc.ac.cn/handle/365002/7608>
专利 来自辐射物理研究室
推荐引用方式 张巍,施伟雷,李豫东,等.一种在核辐射环境下485通信传输的方法. 110176136A[P]. 2019-08-27.
GB/T 7714
三 条目包含的文件

所有评论 (0) [\[添加评论\]](#) [\[删除评论\]](#)

暂无评论

禁用评论功能。文章或子节点内容被审核禁用，并设置禁言权利。

个性服务

推荐至桌面 ★ 保存到收藏夹 □ 重要文档统计 导出为Endnote文件

谷歌学术

谷歌学术十中最热的文章
[张巍]的文章
[施伟雷]的文章
[李豫东]的文章
[胡振]的文章
[第二代]的文章
[第三代]的文章
[便携机]的文章
[电源模块]的文章
[数据采集卡]的文章
[数据采集模块]的文章
[数据采集卡]的文章
[张巍]的文章
[施伟雷]的文章
[李豫东]的文章
必读学术

必读学术十中最热的文章
[张巍]的文章
[施伟雷]的文章
[李豫东]的文章
[胡振]的文章

收藏/分享

QQ空间 微信 QQ好友 微博 微信好友 豆瓣 人人网 LinkedIn 微博 电子邮件

相关权限设置

相关文献

首页 研究单元产出分布图 收费类型分布图 论文引用排行 作者 文獻类型 学科分类 关于网站 使用帮助 联繫我们
条目量 6117 全文量 4586 访问量 329665 下载量 12162 中科院开放知识资源
版权所有 © 2010 - 2024 中国科学院新疆理化技术研究所 - Powered by CSpace
地址邮编 新疆乌鲁木齐市北京南路40-1号 (830011) 电话: 0991-38389311