

增刊

时间间断式通讯转接器的研制

陶小平,王贵诚,高云锋,梁信¹

中国科学技术大学国家同步辐射实验室 合肥 230029

¹ 北京计算机一厂设计一室 北京 100080

收稿日期 2000-12-29 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 时间间断式通讯转接器是为在强电磁干扰区进行正常通讯而设计,该通讯转接器的研制,使速调管走廊强电磁干扰区的通讯稳定可靠,从而消除由于外界干扰而造成的通讯错误.

关键词 [电磁干扰](#) [通讯](#) [转接器](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

陶小平

作者个人主页: [陶小平](#); [王贵诚](#); [高云锋](#); [梁信](#)¹

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDE\(129KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“电磁干扰”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [陶小平](#)
- [王贵诚](#)
- [高云锋](#)
- [梁信](#)