

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 航空航天 >> 具有自适应特性的帧同步虚拟信道分接器

请输入查询关键词

科技频道

搜索

具有自适应特性的帧同步虚拟信道分接器

关键词: [帧同步虚拟信道分接器](#) [飞行器](#) [数据处理](#) [自适应性](#)

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 中国科学院空间科学与应用研究中心

成果摘要:

这是一种将空间飞行器高速遥测基带信号实时同步分路的具有自适应特性的帧同步虚拟信道分接器, 包括帧同步容错控制电路、锁相控制器、帧保护电路、解扰码电路、帧分路电路、同步保护窗控制器和纠错电路。它能够将在空间飞行器上由不同信源构成的, 符合国际空间数据系统咨询委员会分包遥测和虚拟信标准的下行数据流, 实时分路为高速、中速、低速的数据, 从而实现在同一物理信道上时分复用传送多种数据的要求。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

LS-810D航空蓄电池起动车

采用粘接技术预防涡喷六发动...

机场助航灯光及控制系统

防止涡轮螺旋桨发动机过烧对...

PMOS剂量计的研究与空间应用

航空发动机高精度螺旋伞齿轮国...

偏二甲肼发黄变质机理及其光...

TCW-332大型客机蒙皮修补漆

卫星用半导体探测器

宇航半导体器件的单粒子效应研究

成果交流

推荐成果

- [直升机用高精度CR17NI7不锈钢...](#) 04-23
- [首都国际机场西跑道基层注浆...](#) 04-23
- [航空发动机高温防护涂层的设...](#) 04-23
- [容错控制系统综合可信性分析...](#) 04-23
- [挤压油膜阻尼器的热平衡分析...](#) 04-23
- [民航飞机碳/碳复合材料刹车盘...](#) 04-23
- [碳/碳复合材料飞机刹车盘深度...](#) 04-23
- [歼八B飞机高原救生系统综合性...](#) 04-23
- [基于总线桥协议的可扩展并行...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号