

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> MG-36、301型汽车卡式机芯

请输入查询关键词

科技频道

搜索

MG-36、301型汽车卡式机芯

关键词: [卡式机芯](#) [汽车卡式机芯](#) [磁带机](#)

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: 浙江新星光电有限公司

成果摘要:

该产品在含油轴承与机芯底板的连接方法、提高磁带行走的准确性、按键锁栓的定位方法等方面进行多项技术创新,提高了机芯的抗震性能和可靠性,具有结构合理,性能稳定,可靠性高的特点。产品经中国电子产品可靠性与环境试验研究所质量检测中心(中国赛宝实验室)检验,符合Q/ZXX02-2000《汽车卡式机芯》标准的要求;经香港华东电子有限公司、香港永合电子有限公司等用户使用,受到海内外市场的欢迎,具有显著的经济效益和社会效益。

成果完成人: 季石安;

[完整信息](#)

行业资讯

QH3792S腔式双工器

数字微波传输关键设备研制

2.4G无线接入系统设备

VSAT卫星通信系统

码分多址卫星数据通信地球站

WSD-1卫星数据通信单收站

1560点对多点微波通信系统

M2000 6GHz 155Mb/s SDH微波...

2x155Mbit/s SDH微波通信系统

M1000型2x34Mb/s数字微波接...

成果交流

推荐成果

- [空间飞行器SPACEWIRE高速数据...](#) 04-23
- [Adhoc网络中的QoS保证\(Wirel...](#) 04-23
- [基于正交多载波传输的高速无...](#) 04-23
- [光因特网体系结构与管理技术](#) 04-23
- [一种光因特网中不同网络结构...](#) 04-23
- [40Gbit/s DWDM软件仿真系统](#) 04-23
- [移动互联网服务质量控制工程...](#) 04-23
- [数字图像处理系统研究](#) 04-23
- [IPv6核心路由器](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发市

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