

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 高速超强纠错编译码模块

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 高速超强纠错编译码模块

关键词: [编译码模块](#) [高速超强纠错](#)

所属年份: 2004

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: 解放军空军工程大学

成果摘要:

该模块处理速度快, 国内先进, 部分属国内领先。其可将信道误码率从10~3降低到10~7以下。极大改善系统误码率, 适用于无线数传网络终端设备, 宽带无线接入网及其它差错严重的数传、工控、数字通信场合, 对于软件应用也可移植转让。目前已在宽带无线接入网中小批量生产应用。对于干扰严重、不大适合数传的信道, 采用此模块可使其改造为数传信道。该模块适用范围宽, 具有较大的经济效益和社会效益。

成果完成人:

[完整信息](#)

### 行业资讯

- 新疆综合信息服务平台
- 准噶尔盆地天然气勘探目标评价
- 维哈柯俄多文种操作系统FOR ...
- 社会保险信息管理系统
- 塔里木石油勘探开发指挥部广...
- 四合一多功能信息管理卡MISA...
- 数字键盘中文输入技术的研究
- 软开关高效无声计算机电源
- 邮政报刊发行订销业务计算机...
- 新疆主要农作物与牧草生长发...

### 成果交流

### 推荐成果

- [液压负载模拟器](#) 04-23
- [新一代空中交通服务平台、关...](#) 04-23
- [Adhoc网络中的QoS保证\(Wirel...](#) 04-23
- [电信增值网业务创意的构思与开发](#) 04-23
- [飞腾V基本图形库的研究与开发...](#) 04-23
- [ChinaNet国际\(国内\)互联的策...](#) 04-23
- [电信企业客户关系管理\(CRM\)系...](#) 04-23
- [“易点通” 餐饮管理系统YDT2003](#) 04-23
- [MEMS部件设计仿真库系统](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布

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