

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 点对多点微波通信工程机助设计系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

点对多点微波通信工程机助设计系统

关键词: [微波通信](#) [机助设计](#) [微波通信工程](#) [点对多点通信](#)

所属年份: 1994

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: 天津大学

成果摘要:

采用计算机辅助技术进行通信工程设计, 具有节省人力、时间, 便于优化等优点。该成果是采用微机实现机助工程设计, 包括总体方案的制定、工程设计模型的设定、机助实现方法等关键技术问题, 可应用于数学、模拟点对多点通信系统的工程设计, 已用于1.5~2.4GHz的各个频段、各种地形地物和气象条件。该系统功能多、投资省、设计快、操作方便、适用范围广、形成的文件规范化, 具有广泛的推广应用价值, 有利于促进点对多点微波通信事业的发展。

成果完成人: 张亦明;郑丽滋;卫学勤;高超云

[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