

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 江苏省地震通信网络建设

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 江苏省地震通信网络建设

关键词: [网络](#) [地震](#) [通信](#)

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 合作开发;技术服务

成果完成单位: 江苏省地震预报研究中心

成果摘要:

该规划采用“多模块网络层次分析方法”，通过定性、定量分析、计算机模型流量测试以及方案综合评价体系来确定城市的快轨线网构架。该项目特色鲜明，充分结合城市总体规划及战略发展规划，全面系统地进行了专题分析研究，首次提出长春市的快速轨道交通骨架以大、中运量为主的线网结构，丰富了轨道交通规划的理论，并具有很强的指导性。另外在环线的设置上设专题进行研究，将环线优化成为两条半环线，既克服了环线本身的缺点，又保留了环线的功能，极大地改善了线路的客流情况。

成果完成人: 陈兴东;王琤琤;龚寿荣;章熙海;孙伟;梅卫萍;张晓勇;冯志生;周彩霞

[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