

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



国防科工 | 航空航天 | 计算机与网络 | 汽车与车辆 | 船艇 | 新材料与新工艺 | 能源与环保 | 光机电 | 通信
专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> 3G移动通信覆盖系统与设备

请输入查询关键词

科技频道

搜索

3G移动通信覆盖系统与设备

关 键 词：3G移动通信 增值业务 设备

所属年份：2007

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：上海欣民通信技术有限公司

成果摘要：

第三代移动通信系统的主要特征是可提供丰富多彩的移动多媒体业务，其传输速率在高速移动环境中支持144kb/s，步行慢速移动环境中支持384kb/s，静止状态下支持2Mb/s。其设计目标是为了提供比第二代系统更大的系统容量、更好的通信质量，而且要能在全球范围内更好地实现无缝漫游及为用户提供包括话音、数据及多媒体等在内的多种业务，同时也要考虑与已有第二代系统的良好兼容性。上海欣民通信技术有限公司自行开发的“3G移动通信覆盖系统”就是为了解决上述问题而专门设计生产的，具有投资省、见效快等特点。

成果完成人：

[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...

2×155Mbit/s SDH微波通信系统

M1000型2×34Mb/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