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 <mark>科技频道</mark> 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

NAST 军民两用

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

▼ 捜索

当前位置:科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> 中国移动GSM目标版本升级

中国移动GSM目标版本升级

科技频道

关键词: GSM 中国移动 GSM目标版本 网络升级

请输入查询关键词

所属年份: 2006	成果类型: 应用技术
所处阶段:成熟应用阶段	成果体现形式:企业标准
知识产权形式:其他	项目合作方式:合作开发

成果完成单位:中国移动通信集团公司

成果摘要:

该项目针对目前GSM现网版本管理遇到的问题、公司对新业务新功能的规划以及3G到来时GSM网络所面临的设备改造,有针对性的提出53项需求,并确定3类优先等级与适用范围。通过与设备厂家的技术谈判,将各项需求定制到设备目标软件版本中;通过统一的商务谈判与全新的报价方式,有效降低网络改造成本,节约直接投资12.9亿圆;通过约26个版本120多个补丁的全网测试与实施,在现网实现相关定制业务与功能,达到在3G到来前固化2G设备软件版本并满足相关3G改造要求的目的。

成果完成人: 真才基;戴忠;边燕南;黄宇红;陈洪涛;孙红芳;王兵;刘佳;马飞;封令隽

完整信息

04-23

04-23

04-23

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
· <u>光因特网体系结构与管理技术</u>	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

Google提供的广告

· 数字图像处理系统研究

· IPv6核心路由器

·移动互联网服务质量控制工程...

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

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