

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> 智能公话寻呼随身通系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

智能公话寻呼随身通系统

关键词: [公话](#) [全球通](#) [移动通信](#) [智能寻呼随身通](#) [自动寻呼](#)

所属年份: 2002

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: 深圳市蓝信实业发展有限公司

成果摘要:

产品功能及应用领域: 无线拨打和接听市话/国内、国际长途, 超出无线通话范围时自动转入寻呼, 具有便携、轻巧、发起呼叫、通话、存储、时钟置示、定时叫醒、计时、漫游服务等功能。主要应用于无人值守公用电话领域。技术特点: 通过系统平台自动帐务结算式无线拨打公话替代有人值守公话及亭式公话, 未来可结合综合业务数字网ISDN技术发展多种电信业务。与国内外同类产品比较: 能低成本实现固定、“移动”式接听来话、寻呼通信、寻呼联线通、信箱服务, 系统中心结帐。目前国内外尚属空白。成熟程度: 产品样机(样品); 新增总投资: 4263万元; 新增销售收入: 280800万元。市场简要分析: 目前在国内外尚未有同类的产品。按中国电信部门发展规划每年公用IC卡电话新装数量保持在50万部以上。同样投资额由该项目替代后, 每年可新装公用电话1700万部。预计在未来数年, 随着旧公话大量进行维修, 其将成最佳的替代品, 进而不断扩大市场份额, 市场潜力巨大。基于项目的安全性、便利性、低价位的特点, 预测项目投产后可获得年增25%的市场份额, 三年内可占公话市场份额40%以上。投资回收期, 税后全投资(含建设期二年)为3.03年, 年均净利润可达22519万元, 项目有很强的抗风险能力。产品主要技术指标: 实行系统帐务结算, 用户终端机上不含计费模块, 不存储金额; 采用系统动态密码及帐号验证体系, 系统平台能自动识别记帐接续; 完全防止并线、断线、盗打和仿真IC卡盗打, 安全性强; 采用公共低频段无线接入; 低功耗设计, 由交换机供电, 无须外接电源; 项目可充分利用原有卡式公话网络, 无须重复建设; 系统及终端成本低。

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点对点微波通信系统

M2000 6GHz 155Mb/s SDH微波...

2x155Mbit/s SDH微波通信系统

M1000型2x34Mb/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

>> 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