

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> JSS-2000密码记帐式公用IC卡话机

请输入查询关键词

科技频道

搜索

JSS-2000密码记帐式公用IC卡话机

关键词: **IC卡电话** **记帐式** **公用电话** **密码电话机** **计算机应用**

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: 山东神思电子系统有限公司

成果摘要:

产品功能及应用领域: 根据用户拨发的受话号码, 机内电脑自动选择并快速拨发IC卡内存贮的不同类别记帐卡(如201、IP等)的帐号、密码。可在大中小学、商场、写字楼、街道等公共场所作公用电话使用。技术特点: 机内电脑配合IC卡代替用户存贮、拨发近30位记帐卡号码; 通过语言识别与智能网平台同步, 静音、快速拨号等。与国内外同类产品比较: 该公司98年初从概念出发开发工具卡自动拨号技术, 室内型机形成批量产品进入市场, 不断完善配套技术, 至今保持国内领先水平。项目成熟程度: 批量生产。市场分析简要说明: JSS-2000密码记帐IC卡电话, 基于各省市现有的201/300/IP等智能网平台, 保留了记帐卡电话的所有优点, 克服了其拨号繁琐、帐号密码难以记忆缺点, 方便了用户, 增加了单机话费收入, 用户、电信双满意, 一上市就受到欢迎。99年初至今, 室内型机已在山东、黑龙江、浙江、陕西、天津等省市大专院校安装2.9万部, 国内市场占有率最大。在此基础上, 配套开发出走廊座机、壁挂机与室外机(包括两种机型的外壳模具)。现有公用IC卡电话造价昂贵、易被盗打, 国家电信总局已下文停止发展。该项目产品不但适应先进的智能网技术, 克服了现有公用IC卡电话的缺点, 而且售价仅为其1/4~1/8, 适合在各地市大中小学、商场、写字楼、街道等场所作公用电话。主要竞争企业: 天津津科电子有限公司。新增总投资: 360万元。新增销售收入: 4296万元。产品主要技术性能指标: 技术性能: IC卡存贮; 帐号密码2组, 缩位拨号10组; 与智能网平台同步方式: 语言检测; 自动识别、拨号时长≤6s; LCD显示: 128×64点阵, 背光; 其它: 符合BG/T15729-94标准。

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

>> 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