

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 通信 >> ST2000智能公话系统及智能IC卡话机

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## ST2000智能公话系统及智能IC卡话机

关键词: [公用电话](#) [计费](#) [电话网](#) [计算机管理](#) [IC卡电话](#) [人工智能](#)

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: 沈阳算通电子技术发展有限公司

成果摘要:

产品功能及应用领域: 产品将智能终端话机与网络系统紧密结合为一体, 将各种储值IC卡或密码记帐IC卡内的用户信息自动发往公话接入平台, 平台完成用户认证、话路转接、实时计费、集中管理、全网漫游等功能, 并且支持复式记帐业务。技术特点: 采用集中计费方式, 造价便宜; 系统功能完善, 计值式IC卡同记帐卡业务紧密结合, 具有彻底解决盗打和伪卡的特点。与国内外同类产品比较: 具有实时计费、集中管理、一机多卡性能, 并有强大的联网功能, 可根据电信发展需要, 开办多种增值业务, 技术水平国内领先。项目成熟程度: 小批量生产。市场分析简要说明: 公用电话原市场潜力集中在两个方面, 改造160万部有人值守公用电话和新增无人值守公用电话。中国的公用电话最终需求量为2000万部, 若以每部话机3000元计算, 将是一个600亿元的市场。今后三年内, 公话改造市场每年需投入9亿元以上, 公话新增市场每年需投入80亿元以上, 对中国电信而言, 全面调查表明3-5年为一个产品周期。该公司可提供一流品质的公话系统产品, 那么就能够持续维持高的市场占有率。该系统可提前半年投入市场, 具有高的市场领先优势。目前, 已开通辽宁、山东、黑龙江、河南、吉林等省开通应用示范局, 产品得到局方和用户的好评。主要竞争企业: 阿尔卡特公司、深圳冠日公司。新增总投资: 3000万元。新增销售收入: 17500万元。产品主要技术性能指标: 该话机是结合现代通信技术、计算机技术、网络技术、CTI技术, 通过软、硬件开发、系统集成, 建成计算机管理的全国公用电话网络。具有实时、经济、快捷、安全等特点。满足了当前中国公用电话的需要。

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