

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 >> 计算机与网络 >> 网络通信呼叫中心

请输入查询关键词

科技频道

搜索

网络通信呼叫中心

关 键 词： 呼叫中心 网络通信 网间信息交换平台 网络呼叫中心

所属年份： 2002

成果类型： 应用技术

所处阶段： 中期阶段

成果体现形式： 其他应用技术

知识产权形式：

项目合作方式： 其他

成果完成单位： 湖南艾邦信息技术有限公司

成果摘要：

网络通信呼叫中心充分利用无线寻呼台现有资源，通过建立一个通用的信息交换平台，做到电话网、移动网、寻呼网及Internet网在信息交换层面互连，实现跨网络，跨业务的消息寻呼服务。网络通信呼叫中心为现有的电子媒体客户建立虚拟的个人通信寻呼号（PIN），将其转化为网络通信呼叫中心的客户。网络通信呼叫中心将个人的电子媒体设备（email, xicq, 手机, call机, 传真机, Telbox的电子媒体通信手段）的不同识别号对应到网络通信呼叫中心统一的识别号PIN，PIN作为用户信息沟通的统一识别号，方便用户的使用。网络通信呼叫中心实现：（1）PSTN呼叫Internet；（2）Internet呼叫PSIN；（3）Internet呼叫Internet；（4）PSTN呼叫PSTN。

成果完成人：

[完整信息](#)

行业资讯

[新疆综合信息服务平台](#)

[准噶尔盆地天然气勘探目标评价](#)

[维哈柯俄多文种操作系统FOR ...](#)

[社会保险信息管理系统](#)

[塔里木石油勘探开发指挥部广...](#)

[四合一多功能信息管理卡MISA...](#)

[数字键盘中文输入技术的研究](#)

[软开关高效无声计算机电源](#)

[邮政报刊发行订销业务计算机...](#)

[新疆主要农作物与牧草生长发...](#)

成果交流

推荐成果

- | | |
|--|-------|
| · 液压负载模拟器 | 04-23 |
| · 新一代空中交通服务平台、关... | 04-23 |
| · Adhoc网络中的QoS保证(Wire... | 04-23 |
| · 电信增值网业务创意的构思与开发 | 04-23 |
| · 飞腾V基本图形库的研究与开发... | 04-23 |
| · ChinaNet国际(国内)互联的策... | 04-23 |
| · 电信企业客户关系管理(CRM)系... | 04-23 |
| · “易点通”餐饮管理系统YDT2003 | 04-23 |
| · MEMS部件设计仿真库系统 | 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