

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 >> 邮政函件业务信息管理平台

请输入查询关键词

科技频道

搜索

邮政函件业务信息管理平台

关 键 词： 邮政函件业务 业务信息处理

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： 新技术

知识产权形式： 外观设计

项目合作方式： 技术服务;其他

成果完成单位： 中山市邮政局

成果摘要：

邮政函件业务信息处理平台是以"客户信息管理子系统"为核心，融合"商函账单打印子系统"、"封装处理子系统"、"运营投递处理子系统"和"业务数据交互处理子系统"，联动邮政各项业务，包揽商函业务结算分析、投递人力资源管理、成本核算管理、质量监督考核以及综合投递业务信息化管理。该平台按序打印，优化业务流程，提高效率，采用条码跟踪，闭环管理，环节结算，动态名址维护技术，把名址信息与账单的制作、运输、投递等处理过程动态进行系统有机整合，并通过系统数据库的联动把相关管理职能进行了系统总集成。该平台很好地支撑了供电账单、电信账单、水费单等多个账单业务的运作，产生了相当的经济效益。

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