

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 >> 邮政应用软件系统复杂性度量和工程价格核算方法

科技频道

**搜索**

## 邮政应用软件系统复杂性度量和工程价格核算方法

关 键 词：软件 邮政

所属年份：2005

成果类型：软科学

所处阶段：

成果体现形式：论文

知识产权形式：

项目合作方式：

成果完成单位：湖南湘邮科技股份有限公司

成果摘要：

本课题的目的是研究邮政行业应用软件系统开发成本的程序化计算方法。从软件质量的有关概念出发，根据指标选取原则，在分析软件质量特征的基础上提出了一种邮政应用软件系统复杂性度量和价格核算方法，并进而建立了软件项目估算综合模型。本课题采用的需求分析规模估算方法、软件规模计算模型、软件开发工作量计算模型和软件开发时间计算模型，适用于采用瀑布模型开发的各类邮政应用软件系统。本课题不但能适应邮政科技进步的要求和业务发展的需要，还能适应国家邮政局关于不断加大信息技术基础设施的投资力度和应用软件系统的建设步伐的要求。

成果完成人：李晓波;余居莲;江宁

[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

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