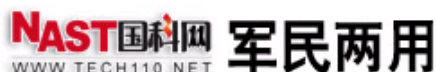


首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

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 >> 昆明建筑工程交易中心信息管理计算机网络系统开发工程

请输入查询关键词

科技频道

搜索

昆明建筑工程交易中心信息管理计算机网络系统开发工程

关 键 词: **计算机网络 建筑工程 数据管理 程序系统**

所属年份: 2001

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: 昆明理工大学

成果摘要:

成果主要技术特征, 达到的技术指标和用途: 该网络系统共由四大部分组成, 即多媒体触摸屏查询子系统: “一条龙”业务服务子系统; 领导查询子系统和网络建设; 网上信息发布子系统; 软件开发采用“面向对象技术”, 参照“软件工程生命周期法”与“快速原型型法”进行。系统软件具有友好、规范、统一的用户界面, 操作简单, 维护方便。数据的组织标准化、规范化、且严格按建设部和国家有关规定编制, 网络系统设置了安全机制防止内、外非法操作。实施条件: 系统总投资693040元, 其中设备费用567140元, 软件及技术开发费129200元。效益分析: 该网络软件最近由建设部和有关单位观看后, 其可行性得到肯定, 已与建设网接轨, 该网络软件针在云南省、云南省各地州以及四川、贵州等地推广, 市场前景较好。

成果完成人:

完整信息

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\(Wirel...](#) 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

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

>> 信息发布会

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