

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 工程建设监理计算机管理系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

工程建设监理计算机管理系统

关键词: [计算机管理系统](#) [工程监理](#) [管理软件](#)

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: 深圳清华斯维尔软件科技有限公司

成果摘要:

一、主要技术性能: 使用开发工具Delphi5.0和后台大型数据库MSSQL SERVER7.0; 集成INTERNET国际互联网络, 支持从单机应用、局域网络、广域网络的应用模式; 采用CAD技术和GIS技术, 形象地监理工程; 系统运用稳定, 易于操作, 满足监理工程师现场业务管理的需求; 实现工程项目、监理公司、业主、施工企业之间的信息通信与共享; 适用跨区的监理工程, 可外挂不同地区定额标准的预算软件和网络计划软件; 属国内首创提供监理工作计算机工作平台的系统, 涵盖监理企业各个业务领域及监理“三控二管一协调”的全部内容。二、适用范围及应用条件: 应用范围: 建设工程监理企业、工程项目投资商、政府建设主管部门等。应用条件: 硬件: P586以上, 32M, 800×600显卡, 500M硬盘。软件工作站或单机。三、已应用情况: 深圳、武汉、成都等地售出数量达108套; 被大型房建、公路、园林、海运等建设工程项目使用。四、效益分析: 经济效益: 直接经济效益: 该软件共销售108套, 销售收入达98万元人民币, 因该软件销售带来的软件项目开发收入达127万元, 共计225万元。间接发经济效益: 用户使用该软件, 节约管理成本30%左右; 按一台单机+软件计算, 总投入达2万元, 按6年计算, 平均每月投资只有333元; 这样的投资可减少监理工程师1-2人或提高工作效率3-5倍。社会效益: 遵从监理工作的实际管理流程, 符合监理管理的实际需要。五、推广应用配套条件: 深圳市建设局发文深建设[1997]17号文件在深圳市内推广应用。软件遵从软件开发相应的国家标准及建设单位颁发的相应法规及文件: 《信息技术软件生成期地程GB/T8566-1995》、《计算机软件产品开发文件编制指南》、《建筑法》、《合同法》、《招标投标法》、《建设监理规定》、《工程建设管理条例》。六、技术转让及服务方式: 提供软件产品、进行专业咨询、培训等服务。

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(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

>> 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