

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 城市规划设计管理计算机信息系统CZGIS

请输入查询关键词

科技频道

搜索

城市规划设计管理计算机信息系统CZGIS

关键词: [城市规划](#) [地理信息系统](#) [管理软件](#) [管理信息系统](#)

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: 河北理工大学

成果摘要:

该系统是运用地理信息系统(GIS), 计算机网络(NET), 多媒体, 计算机辅助设计(CAD)及办公自动化(OA)等新技术研制成功的用于城市规划设计管理部门的计算机管理软件。主要用于城市规划设计管理的日常工作及数据查询, 它可使规划设计管理部门在短时期内完成建立数据库和日常办公自动化, 大幅度提高工作效率, 瞬间内完成手工无法完成的任务, 并可为相关政府职能部门快速提供数据查询、数据分析、决策支持等业务咨询服务, 使用关政府职能部门在一定范围内实现快速反应、准确判断、正确决策。能有效地缩短办事周期, 改善工作环境, 提高工作质量, 简化办事程序。使各项工作全面产现计算机自动化。该系统包括办公自动化系统, 规划设计及管理系统, 数据库录入管理系统, 领导办公决策系统, 多媒体演示系统等, 基本贯穿了城市规划管理的全过程, 从基本数据统计、查询、分析到红线图、发入许可证及领导决策、规划设计, 规划管理, 建筑管理, 国土管理, 房地产物业管理等。它以国际上知名的桌面GIS软件Mapinfo为核心, 采用WindowsNT为网络操作系统, 以客户机/服务器的结构实现图形、文档一体化。集地理信息系统(GIS), 计算机辅助规划设计(CAD), 办公自动化(OA), 多媒体, 计算机网络通信为一体的计算机应用管理信息系统。该系统软件的一个显著特点是投资小, 见效快, 全中文写作易学易用, 个人机平台易于推广。一般工作站级地理信息系统软件需要投资几十万至上百万元, 而该系统仅需投资几万至十几万元即可进行工作, 且软件系统性能优良功能齐全, 特别适合在中小城市规划管理部门推广使用。

成果完成人: 佟晓君;王树维;卢峰

[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

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