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 >> 基于3S技术和4D产品的城市排渍决策支持系统的研究

请输入查询关键词

科技频道 ■ 捜索

基于3S技术和4D产品的城市排渍决策支持系统的研究

关 键 词: 3S 城市排渍 决策支持系统

所属年份: 2002	成果类型:应用技术
所处阶段: 中期阶段	成果体现形式: 新技术
知识产权形式:	项目合作方式: 其他

成果完成单位: 武汉大学

成果摘要:

在国内率先研究出了为城市暴雨内涝的预警、防灾、减灾提供整套的技术解决方案,并开发出了相应的应用实用系统。 本项目以"GIS工程化"思想为指导,在数字化测绘产品综合分析应用,专业模型与GIS软件的有机结合,以及可视化 技术的运用等方面提高了GIS技术的应用水平,体现了GIS技术应用从一般的统计、查询向综合分析和决策支持方向发 展的趋势,在国内现有的同类型系统中其技术水平处于领先地位。

成果完成人: 边馥苓;胡自锋;李晓雷;张目;余学谦;李峻;秦昆

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	
· <u>新一代空中交通服务平台、关</u>	04-23	
· <u>Adhoc</u> 网络中的QoS保证(Wirel	04-23	
· <u>电信增值网业务创意的构思与开发</u>	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	
· <u>电信企业客户关系管理(CRM)系</u>	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

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