

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

搜索

## 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
- [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

>> 信息发市