

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 >> 遂宁市城市基础地理信息系统平台

请输入查询关键词

科技频道

搜索

遂宁市城市基础地理信息系统平台

关 键 词：地理信息系统 空间 数据库 数字城市

所属年份：2005

成果类型：应用技术

所处阶段：成熟应用阶段

成果体现形式：新技术

知识产权形式：

项目合作方式：资金入股;合作开发

成果完成单位：遂宁市勘察测绘院

成果摘要：

本课题开发了遂宁市城市基础地理信息系统平台。系统以组件式GIS技术为核心，以国产优秀GIS软件SuperMap为载体，基于“空间数据和属性数据集成化管理的对象-关系型数据库”模型，给出了适用于中小城市信息化建设与管理的城市基础地理信息平台的整体设计，建立了基于统一地理定位基准的空间基础数据库体系。系统主要内容包括：城市基础地理信息系统总体方案设计、城市基础地理信息系统数据库设计、城市基础地理信息系统三维可视化子系统设计、城市基础地理信息系统图库管理子系统设计。该系统对遂宁市的信息化建设具有重要的应用价值，为遂宁市各行各业提供了统一的基础空间定位平台，为“数字遂宁”的建设奠定了坚实的基础。

成果完成人：向富银;李永树;李伟勋;张献州;陈泌林;徐京华;杨骏;张文君;胡亚;郑楠;袁淑芳;匡海全;余军;张华;扈长凤;夏

春初

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