

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 陕西省基础地理信息数据库建设

请输入查询关键词

科技频道

搜索

陕西省基础地理信息数据库建设

关键词: [数据库](#) [基础地理信息](#) [陕西](#)

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: 新工艺

知识产权形式:

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 陕西测绘局

成果摘要:

陕西省基础地理信息数据库的数据内容丰富, 数据范围覆盖全省, 是一个多尺度、多数据源、多分辨率的海量空间数据库; 该数据库技术设计起点高, 采用了国际流行的大型关系型数据库和先进的空间数据引擎对基础地理信息数据进行储存和管理, 采用ArcSDE+ADO技术来实现对空间数据的管理、维护; 采用VB+ArcObjects技术, 结合ArcGIS丰富的类库、组件和符号化显示功能, 实现了各功能模块的开发和系统的集成。

成果完成人: 宋超智;李朋德;肖平;王晓国;王占宏;刘云峰;张勤;赵力彬;曹建成;张智;董延红;刘彦军;王旭红;刘国才;王惠;

赵邵兵

[完整信息](#)

行业资讯

- 管道环氧粉末静电喷涂内涂层...
- 加氢处理新工艺生产抗析气变...
- 超级电容器电极用多孔炭材料...
- 丙烯酸酯共聚乳液水泥砂浆的...
- 库尔勒香梨排管式冷库节能技...
- 高温蒸汽管线反射膜保温技术...
- 应用SuperIV型塔盘、压缩机注...
- 非临氢重整异构化催化剂在清...
- 利用含钴尾渣生产电积钴新工艺
- 引进PTA生产线机械密封系统的...

成果交流

推荐成果

- [新型稀土功能材料](#) 04-23
- [低温风洞](#) 04-23
- [大型构件机器缝合复合材料的研制](#) 04-23
- [异型三维编织增减纱理论研究](#) 04-23
- [飞机炭刹车盘粘粘修复技术研究](#) 04-23
- [直升飞机起动用高能量密封免...](#) 04-23
- [天津滨海国际机场预应力混凝...](#) 04-23
- [天津滨海国际机场30000立方米...](#) 04-23
- [高性能高分子多层复合材料](#) 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