

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 公路隧道CAD系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 公路隧道CAD系统

关键词: **公路隧道 CAD 开发**

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: 四川省交通厅公路规划勘察设计研究院

成果摘要:

“公路隧道CAD系统”采用的主要技术,面向对象编程技术,OBJECTARX技术,数据库及数据库共享技术,参数化,可视化,自动与交互设计技术,实用性与可操作性强,能基本达到公路隧道设计的要求,结构分析率达95%,设计图纸出图率90%以上,使设计效率达到200%以上,成果的整体水平达到国内领先水平。可适用于各级公路隧道的初步设计,地质条件较简单隧道的施工图设计。应根据隧道工程的发展,不断补充完善系统的功能,进一步提高数据容错处理能力。

成果完成人: 李玉文;高波;林国业;宁佑利;陈卫军;周婷婷;易木;徐德玺

[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