

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 工程地质勘察CAD



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 工程地质勘察CAD

关键词: [工程地质勘察](#) [计算机辅助设计](#)

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 北京理工软件设计研究院

### 成果摘要:

首先是建立勘测数字模型和数据库管理机制,从而首次攻克了实体图元与数据"互动"、工程特殊字符、工程地质特征栏依靠数据库排版、编辑等技术难关,不仅仅取得了"一体化"方向性、阶段性成果,而且对今后软件开发方向提供指导、示范。其次,在处理纵断面图上复杂地质构造,解决了长期困扰交通工程地质勘察自动化的一大难点。通过采用新型技术,图元覆盖技术、自动生成文字报告(模板)、对多行业、多标准及各种相关数据接口的开放性等过去难以逾越而工程又急待解决的难题迎刃而解。由于使用方便,易于掌握,许多使用单位引进该项目半年便完成了四、五十份勘察文件的编制,而过去采用手工编制,最多只能完成几份,提高了工作效率十倍以上,而且文件的质量大大提高,为工程质量管理和技术审核创造了条件。

成果完成人: 高晓军;梁向春

[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