

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 矿井地质与水文信息管理与图件绘制系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

矿井地质与水文信息管理与图件绘制系统

关 键 词: 矿井地质 矿井水文 信息管理系统

所属年份: 1999

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 山东科技大学

成果摘要:

矿井地质与水文地质工作在煤矿生产中是极为重要的基础性工作,直接影响到煤矿的生产安全。矿井地质与水文地质信息包含的内容繁多复杂,该项目选用了新一代关系型数据库语言Foxpro。建立矿井地质与水文地质数据库管理系统,就可以使这些繁杂的资料系统化、信息化,管理实现现代化和自动化。这样一方面可以大大减少工作量,提高工作效率和质量;另一方面可以实现数据的共享,有效地满足各部门的生产、科研、管理与信息交流的需要。在此基础上利用世界著名专用绘图软件AUTOCAD及其二次开发语言LISP,调用已建数据库,开发中文菜单,自动绘制地质与水文地质专业图件,从而将矿井地质与水文地质工作提高到一个新的水平。

成果完成人:

完整信息

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

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

>> 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