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 | 現代农业 | 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 | 专應聚焦 | 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 >> 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 ▼ 捜索

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
· <u>新一代空中交通服务平台、关</u>	04-23
· Adhoc网络中的QoS保证(Wirel	04-23
· <u>电信增值网业务创意的构思与开发</u>	04-23
· <u>飞腾V基本图形库的研究与开发</u>	04-23
· ChinaNet国际(国内)互联的策	04-23
· <u>电信企业客户关系管理(CRM)系</u>	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

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站內导航 | 常见问题 国家科技成果网

京ICP备07013945号

>> 信息发布