

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 煤矿地质、测量、水文计算机综合管理信息系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

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

煤矿地质、测量、水文计算机综合管理信息系统

关键词: 煤矿 地质 测量 管理信息系统 水文

所属年份: 2007	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: 北京大学	

成果摘要:

该系统以地理信息系统、计算机辅助设计的最新理论和技术为指导,并在Windows环境下,利用面向对象的编程技术(Visual C++等)设计而成的具有我国自主知识产权的煤矿地测专用空间或地理信息系统。该系统具有先进的数据模型、数据结构和大量的实用化算法,使计算机完全用于矿井的日常生产,为设计、通风、调度、运输等计算机软件系统的实用化奠定了基础。

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、美...](#) 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