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 | 现代农业 | 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 | 专题聚焦 | 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

▼ 捜索

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 全国磷资源开发决策支持系统环境保护分析系统研究

全国磷资源开发决策支持系统环境保护分析系统研究

科技频道

关 键 词: 决策支持系统 环境保护 资源 环境管理 矿山开采 磷矿床

请输入查询关键词

所属年份: 1993	成果类型: 应用技术
 所处阶段:	成果体现形式:
知识产权形式:	—————————————————————————————————————

成果完成单位:云南省环境科学研究所

成果摘要:

该系统由7个子系统构成,共有8个文件,占磁盘空间5兆字节,建立的全国主要磷矿区的工程及环境数据总量占磁盘空 间3.6兆字节,建立各种预测及评价模型共52个,产生提交的技术文档共10种。系统的主要特点为: EDSS是集大气、 水、生态污染于一体的环境决策支持系统;系统具有进行工程分析、环境分析、环境预测、环境评价、对策优化及报告 生成的功能; 系统具备良好的人机界面和有效的求助功能; 系统具有决策支持的科学性和决策支持的高效性。

成果完成人:

完整信息

04-23

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

·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

· 电信增值网业务创意的构思与开发

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 | 站内导航 | 常见问题 国家科技成果网

京ICP备07013945号