

当前位置：科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 柘溪水电站防洪决策支持系统



请输入查询关键词

科技频道

搜索

柘溪水电站防洪决策支持系统

关键词：防洪 决策支持系统 柘溪水电站

所属年份：1999

成果类型：应用技术

所处阶段：中期阶段

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：湖南省柘溪水力发电厂

成果摘要：

该项目分析了柘溪水库洪水的形成、控制、演进、顶托以及防护区、电站水工建筑物、河道、供水状态。提出了系统的结构体系，功能及开发原则；提出汇流单位线选择的模糊综合评判理论、概念性R-R模型大规模参数率定的遗传算法、洪水预报的神经网络等方法；建立了洪水预报的自适应实时校正、洪水反演分析计算、多种洪水控制方案生成、闸门最优开闭方案生成、综合决策及灵敏度分析等模型；开发了功能强大的商业化人机交互接口及应用软件系统；形成了完整的柘溪水电站防洪决策支持系统。

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、关键技... | 04-23 |
| · Adhoc网络中的QoS保证(Wireless ... | 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(一期) | 04-23 |
| · ChinaNet国际(国内)互联的策略研究 | 04-23 |
| · 电信企业客户关系管理(CRM)系统的... | 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