

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](#)

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

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

>> 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

国科网科技频道 京ICP备12345678号