

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 高岭土扫尾矿的综合利用研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

高岭土扫尾矿的综合利用研究

关键词: **尾矿** **高岭土** **综合利用**

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新工艺

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 龙岩高岭土有限公司

成果摘要:

该系统采用自动采集累计雨量 and 实时水位数据, 通过无线通信向中心站、分中心站自动发送信息的工作体制, 系统中心站利用计算机对接收的水文信息进行检错、处理, 实现雨量、水位实时数据显示、报表、越限报警等功能。其将水库水情系统及流域信息同时并网, 在流域性、水库防洪指挥调度运用中均发挥了很好作用; 系统软件采用可视化、SQL数据库等先进计算机技术, 方便用于单机或网络系统; 系统测井采用国内首创的阀门控制式, 井内无风浪、淤泥, 数据采集更加准确; 系统采用区号+站号的站点标识方案, 对站频资源进行统一规划, 具有很强的抗邻区干扰能力和区内兼容扩展能力、具有布局完整的显著特点, 是目前全国最大规模的市级预警报警系统。

成果完成人: 陈文瑞;杨幼义;郭阿明;黄波;徐树泰;黄一文

[完整信息](#)

行业资讯

- 管道环氧粉末静电喷涂内涂层...
- 加氢处理新工艺生产抗析气变...
- 超级电容器电极用多孔炭材料...
- 丙烯酸酯共聚乳液水泥砂浆的...
- 库尔勒香梨排管式冷库节能技...
- 高温蒸汽管线反射膜保温技术...
- 应用SuperIV型塔盘、压缩机注...
- 非临氢重整异构化催化剂在清...
- 利用含钴尾渣生产电积钴新工艺
- 引进PTA生产线机械密封系统的...

成果交流

推荐成果

- [新型稀土功能材料](#) 04-23
- [低温风洞](#) 04-23
- [大型构件机器缝合复合材料的研制](#) 04-23
- [异型三维编织增减纱理论研究](#) 04-23
- [飞机炭刹车盘粘结修复技术研究](#) 04-23
- [直升飞机起动用高能量密封免...](#) 04-23
- [天津滨海国际机场预应力混凝...](#) 04-23
- [天津滨海国际机场30000立方米...](#) 04-23
- [高性能高分子多层复合材料](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布