

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 资源节约利用 >> 天生桥一级水电站通风空调工程全厂计算机监控系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

天生桥一级水电站通风空调工程全厂计算机监控系统

关键词: [计算机监控系统](#) [通风空调工程](#) [水电站](#) [节能](#)

所属年份: 2003

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: 中国水电顾问集团昆明勘测设计研究院

成果摘要:

该项目建成了国内水电系统第一个得到良好应用的通风空调工程计算机监控系统。投产后经过调试运行正常, 达到国家设计标准, 得到使用单位的认可。该项目在水电暖通工程中首次采用了现代设计思路, 运用网络技术, 远程控制设备的启停, 实时采集系统运行工况的各项数据。通过上位机调控组合式空调机的变频装置, 自动调整设备运行参数, 在保证整个厂房各个房间室内温度湿度达到设计标准的情况下, 有效节约了能源, 减少了电厂运行费用, 减轻了电厂运行人员的劳动强度, 深受电厂的欢迎。该项科技成果目前在缅甸邦朗电站施工设计和装机420万千瓦的小湾电站招标设计中中标。在水电通风空调行业有广泛的应用前景。

成果完成人: 习亚华;朱世琦;李婷;王立山;赖京文

[完整信息](#)

行业资讯

水污染控制规划地理信息系统研究
 低水头电站清污系统及清污机...
 焉耆盆地石油勘探开发与水环...
 秸秆综合利用实用技术培训工程
 水力冲填粉煤灰建筑技术
 岩溶地下水污染的水质模型研究
 湘鄂赣地区大气输送边界层探...
 安陆棉纺厂第三水源研究报告
 海洋围隔生态系中活性磷再生...
 金寨县菌药系列技术开发及农...

成果交流

推荐成果

- [昆明市城市排水管网地理信息系统](#) 04-23
- [海泡石基础性能研究](#) 04-23
- [保护生态合理利用北京水资源](#) 04-23
- [电渗析用自动换极式高效节能电源](#) 04-23
- [海水提取硫酸钾高效节能技术](#) 04-23
- [利用纳米碳管新型海水淡化装置](#) 04-23
- [大型多级闪发装置关键技术研究](#) 04-23
- [纳米多孔碳气凝胶用于海水淡...](#) 04-23
- [人造水柱\(深井\)差压式反渗...](#) 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 | 常见问题
 国家科技成果网

京ICP备07013945号