

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 能源与环保 >> WSS2000型水力机组振动摆度在线监测分析系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## WSS2000型水力机组振动摆度在线监测分析系统

关键词: [水力机组](#) [振动摆度](#) [在线监测](#) [分析](#)

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 武汉武水电力有限公司

成果摘要:

WSS2000水力机组振动摆度在线监测分析系统是针对国内大中型水力机组开发的。本系统基于Lonworks现场总线技术,采用先进的软、硬件技术,通过对运行中的机组进行稳定性实时监测,获得全面的振摆信息,包括振动时域波形、频谱图、趋势分析、轴心轨迹以及小波域参数等,为机组的稳定性运行提供及时准确的数据。具有功能齐全、监测面广、测量精确、使用灵活、人机界面友好等优点。WSS2000型水力机组振动摆度在线监测分析系统具有测量精确、传输数字化、功能完善可靠等特点,具有国际先进水平,弥补了现有国内产品的不足,具有很好的市场前景。

成果完成人:

[完整信息](#)

### 行业资讯

- [新疆昌吉回族自治州地表水资...](#)
- [乌鲁木齐地区水生生物监测指...](#)
- [新疆生态环境遥感本底调查及...](#)
- [伊犁河流域水环境问题研究](#)
- [塔里木油田砂岩储层污染程度...](#)
- [塔里木沙漠公路环境综合评价研究](#)
- [干旱区流域土地资源动态监测...](#)
- [宁夏银川市平原生态环境遥感...](#)
- [银川市空气污染预报方法的研究](#)
- [利用柠檬酸废渣石膏生产 \$\alpha\$ 型...](#)

### 成果交流

### 推荐成果

- [海洋灾害管理信息系统](#) 04-23
- [环境与灾害监测预报小卫星...](#) 04-23
- [偏二甲胍发黄变质机理及其光...](#) 04-23
- [小造纸厂废液处理和化学回收...](#) 04-23
- [危险废物管理国家行动方案及...](#) 04-23
- [江河、湖泊中水污染传播、扩...](#) 04-23
- [水轮机及其附属设备选型计算...](#) 04-23
- [基于GIS的典型中等城市综合防...](#) 04-23
- [RS和GIS技术集成及其在黄河三...](#) 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