

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 能源与环保 >> 大山水电厂4号机组运行稳定性分析与评价

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 大山水电厂4号机组运行稳定性分析与评价

关键词: [水电厂](#) [稳定性分析](#) [水轮发电机组](#)

所属年份: 2005

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: 陕西电力科学研究院

成果摘要:

大山水电厂是新疆最大的水力发电厂,自建成以来从未进行过稳定性等相关试验,机组的运行状况均无数据资料来科学地评价。西北电力试验研究院通过对大山水电厂4号水轮发电机组的顶盖、蜗壳及尾水压力、大轴摆度及机架等部位的振动综合测试及分析,对机组运行稳定性做出了正确、合理的评价,并提出了降低水车室噪声的有效、可行方法,指出了机组经济运行的稳定区域,有效指导电厂的检修、调度及运行。

成果完成人: 李成家;李华;张双平;傅春;苏伟

[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星...](#) 04-23
- [偏二甲肼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

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