



典型案例

- ▶ “火电厂机组运行性能在线分析、诊断与优化”应用
- ▶ 黑龙江北安电厂机组振动治理
- ▶ 辽宁铁岭电厂300MW机组振动治理
- ▶ 驻马店热电厂振动治理
- ▶ 谏壁电厂振动治理

联系方式

7X24小时在线支持:
Email:
jgyang@seu.edu.cn
热线电话:
025-83793374
83793248-8319
传真:
025-83619452

科研成果

科技成果鉴定

一、传感器系列

1. $\phi 25$ 电涡流传感器 (95)苏科鉴字528号
2. $\phi 8$ 电涡流传感器 (95)苏科鉴字530号
3. $\phi 18$ 电涡流传感器 (95)苏科鉴字531号
4. $\phi 16$ 电涡流传感器 (95)苏科鉴字532号
5. $\phi 11$ 电涡流传感器 (95)苏科鉴字533号
6. $\phi 32$ 电涡流传感器 (95)苏科鉴字534号

二、“八五”项目

1. 国产200MW汽轮发电机组运行稳定性、可靠性综合研究 鉴字[教BP96]第030号
2. 汽轮发电机组常见故障诊断系统研究及200MW机组滑销系统改造技术的试验研究 鉴字[教BP96]第033号
3. 轴承冷热态标高、负荷变化规律及测试方法的研究 鉴字[教BP96]第037号
4. 汽轮机调速系统性能检测装置的研究 鉴字[教BP96]第033号
5. 控制、减小低频振动的试验研究和接长轴振动特性的计算分析与试验研究
6. 轴系扭振及其抑制措施的试验研究 鉴字[教BP96]第037号

三、监控系统及仪器仪表

1. ZXP-1600(3200)振动分析系统 (95)苏科鉴字526号
2. ZXP---8动平衡分析仪 (95)苏科鉴字527号
3. RZS---01型六通道振动监测表 (95)苏科鉴字529号
4. ZXP---63测振仪 苏科鉴字[2000]第491号
5. 汽轮发电机组振动在线监视保护及故障诊断 苏科鉴字[2000]第493号
6. 八通道振动数据采集系统 苏科鉴字[2000]第494号
7. DTPM双通道轴向位移监视仪 苏科鉴字[2000]第497号
8. DDEM双通道胀差监视仪 苏科鉴字[2000]第498号
9. DZX400四通道振动监视仪 苏科鉴字[2000]第499号
10. 连通管---电涡流传感器轴系标高监测系统 苏科鉴字[2000]第500号
11. DZ---L1型双通道低频振动测试分析仪 苏科鉴字[2000]第501号
12. 基于DSP的手持式数据采集器 苏科鉴字[2000]第502号

四、振动工程及相关技术

1. 大型火电机组轴系振动模拟试验系统 苏科鉴字[2000]第492号