



## 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](mailto:jgyang@seu.edu.cn)  
热线电话:  
025-83793374

## 科研成果

### 国产200MW机组轴承动态负荷测试方法及规律的研

该项研究采用标准压力表人工读数和动态压力传感器磁带机记录的方法轮发电机组各瓦顶轴油压，同时在5、6号轴承进出油边上开孔增加油膜压力合的方法推算轴承负荷。