



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

科研成果

LSD-201轴承标高二维动态位移测量系统研

该成果在研究过程中充分利用新的激光测试技术和器件：

1. 采用灵敏度和高信噪比的CCD；
2. 研究了用于提高测量精度的模糊图象识别和系统自标定方法；