

振动及动态信号采集分析系统

南京安正软件工程有限公司

地址: 南京市山西路67号世贸中心大厦A座22楼2204室 电话: 025-83204426, 83204427 (f) 手机: 13584056605

Http: //www.azcras.com E-Mail:azcras@163.com E-Mail:cras@azcras.com 邮编: 210009



恭 贺 新 春

物华天宝

人杰地灵

和谐昌盛

天道酬勤

1988年7月 CRAS 获得国家科技进步二等奖

证书号(电-2-007-01)

该项目产品化二十年来, 已获国内外千余用户, 作为振动及动态信号采集、测量、试验、分析、诊断及控制技术的有效工具, 在制造业、电力、交通及军工行业科研教学发挥了重要作用。



项目第一贡献人、安正公司法人、突出贡献的中青年专家、南京市劳动模范郑万涪教授1991年起享受国务院政府特殊津贴, 至今坚持在试验研究及软件开发第一线。

政府资助

“桥梁在线监测及安全评估技术”列入南京市科学技术局 2008软件产业化项目, 南京安正软件工程有限公司获财政资助。项目编号: 2008 软资 01013。

公司业绩

企业总资产和净资产增长表

(2007年12月财务报表资产为100%)



公司活动

2008年8月16~20日公司组织观看北京奥运会比赛, 部分成员在八达岭长城合影



安正公司 2007-2008 年部分科研、工程及测试项目



蚌埠过淮河输电塔整体模态试验 (2007年04月10日)



阳逻大桥振动在线监测分析系统

中铁大桥局武汉桥梁科学研究院
南京安正软件工程有限公司

武汉阳逻大桥在线监测系统 (2007年08月01日)



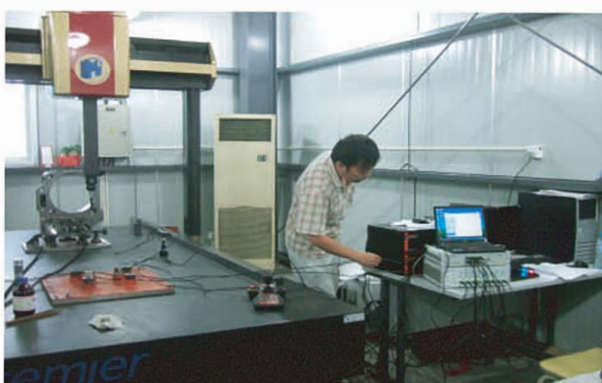
铜陵过长江输电塔模态试验 (2007年12月14日)



东大结构实验室减振器试验 (2007年07月04日)



溧水500KV输电塔整体及局部模态试验 (2008年06月12日)



南车动力三坐标测量机振动测量 (2008年08月02日)



特高压巩义过黄河输电塔基桩动力特性 (2007年01月16日)



北京奥体中心振动测试 (2008年7月13日)

安正公司 2007-2008 年部分科研、工程及测试项目



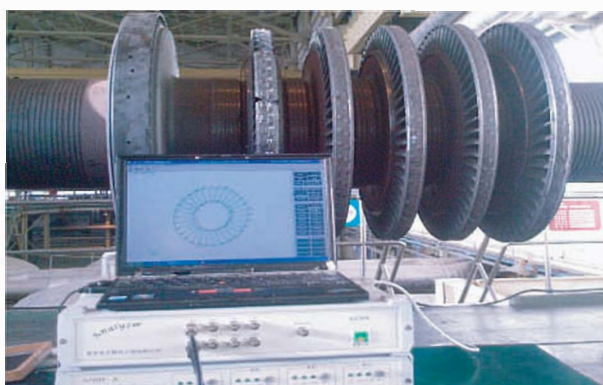
大亚湾核电柴油机振动 (2007年06月13日)



徐州电厂发电机楼板振动工况模态试验 (2008年11月15日)



秦山一期核电凝结水泵管道振动 (2008年05月31日)



绥中电厂压汽机叶片振动事故分析 (2008年11月07日)



岭澳二期1000MW核电弹性基础试验 (2008年05月25日)



洛阳发电机转子动平衡 (2007年01月02日)



通化电厂轮系模态试验 (2007年05月06日)



洪泽新能源电厂振动炉排测试 (2007年08月04日)

科技成果

“电网输电塔振动模态安全检测研究”（江苏省电力科学研究院等）项目已经完成，即将验收鉴定。

“锅炉吊杆动态测量系统的开发及应用”（山东省电力科学研究院等）获山东省科技进步二等奖。证书编号：JL20082E6

“桥梁结构健康监测研究开发及应用”（湖南大学等）获教育部 2008年科技进步二等奖。证书编号：2007-244

工程项目

“鄱阳湖大桥结构在线监测分析系统”工程于2008年4月24日经赣粤高速集团验收，获得较高评价。该系统稳定运行至今，在雪灾及汶川地震中记录了宝贵的数据

赣粤高速及江西高等公路管理局组织工程验收会



在线监测系统使用说明书



有关专家和领导现场考察工程设施



2008年监测数据月报和监测数据年报



2008年5月12日汶川地震传递到鄱阳湖大桥的振动速度响应

