

DCS 控制系统工程（部分）

- 锦州发电厂#1、#6、#5、#4、#3、#2 机组（200WM）DCS 系统改造工程；
- 锦州发电厂#1 机组 DEH 系统改造工程；
- 四川内江发电厂#22、#21 机组（200WM）DCS 系统改造工程；
- 元宝山电厂#1 机组（300WM）DAS 系统改造工程；
- 抚顺发电厂#2 机组（200WM）DCS 系统改造工程；
- 赤峰热电厂#4、#5、#6、#7 锅炉（130t/h）DCS 系统改造工程；
- 赤峰热电厂#4、#5、#6、#7 汽机及除氧给水、热网 DCS 系统改造工程；
- 沈海电厂#1 机组（200WM）DAS 系统改造工程；
- 大连开发区热电厂（3 炉 2 机）DCS 系统改造工程；
- 沈阳热电厂#1、#2 汽机 DCS 系统改造工程；
- 赤峰平庄热电厂#1、#2 机组 DCS 系统工程；
- 辽宁发电厂 DCS 系统改造工程（老厂）；
- 长春高新热电厂四炉（CFB）两机 DCS 系统工程；
- 印尼 HAMADA BOILER 4×75t/h CFB 锅炉（TORAY）DCS 系统工程；
- 印尼 HAMADA BOILER 2×35t/h CFB 锅炉（NIKAWA）DCS 系统工程；
- 印尼 HAMADA BOILER 1×75t/h CFB 锅炉（EASTERNTEX）DCS 系统工程；
- 南通 TORAY 新建循环流化床锅炉 DCS 控制系统工程；
- 山西太原同舟能源有限公司垃圾电站汽机 DCS 系统工程；
- 四川华蓥山#4 机组脱硫控制系统工程；
- 湖北荆门热电厂#5 机组脱硫控制系统工程；
- 赤峰热电厂四期扩建工程 DCS 系统（2×135MW）；
- 北票热电厂新建机组 DCS 系统；
- 青海华电大通发电有限公司 2×300MW 机组脱硫 DCS 系统；
- 白山热电有限责任公司新建工程 2×300MW 仪表压缩空气控制系统；
- 辽源巨峰生化有限公司 DCS 系统恢复及现场调试；
- 四川达州脱硫 DCS 系统工程；
- 鞍钢第二发电厂 DCS 系统维护工程；
  
- 赤峰大板热电 DCS 控制系统工程；

## 其它 PLC、变频控制系统（部分）

- 锦州发电厂灰浆泵变频系统工程；
- 萧山发电厂给水泵变频改造工程；
- 重庆发电厂#21、#23 机组 BMS 系统工程；
- 抚顺发电厂化学水处理系统工程；
- 赤峰热电厂#4、#5、#6、#7 汽机保护系统工程；
- 赤峰热电厂热网 DAS 改造工程(贸易计量)；
- 灯塔红阳热电有限公司#1、#2、#3 机组汽机保护系统工程；
- 安徽丰源集团酒精蒸馏 PLC 控制系统工程；
- 赤峰热电厂实时信息系统工程(SIS)；
- 赤峰热电厂入炉煤分炉计量改造项目工程；
- 赤峰热电厂机炉性能计算系统工程；
- 赤峰平庄热电厂输煤程控系统工程；
- 赤峰平庄热电有限公司#1, #2 机组汽机保护系统工程；
- 赤峰平庄热电有限公司电气远动系统工程；
- 阜新金山煤矸石热电有限公司 4×150MW 燃油泵房控制系统工程；
- 东电沈阳热电有限责任公司热网首站 PLC 控制系统改造工程；
- 沈阳华发热力有限公司新建 60 吨炉 PLC 控制系统工程；
- 长春高新热电厂热网换热站改造工程；
- 印尼东丽项目 BOP 系统工程；
- 泸州老窖罗汉酒厂 PLC 控制系统工程；
- 泸州老窖黄叙酒厂 PLC 控制系统工程；
- 赤峰热电厂四期工程油泵房 PLC 控制系统工程；
- 赤峰热电厂四期工程污水处理 PLC 控制系统工程；
- 赤峰热电厂四期热网计量 PLC 控制系统工程；
- 抚顺电厂二期自动工程；
- 长春高新热电小指标计算工程；

## 现场设备及仪表（部分）

- 赤峰平庄热电厂新建工程(FOXBORO 进口变送器 86 台)；
- 赤峰热电厂四期扩建工程(FOXBORO 进口变送器 200 台)；
- 山西榆社电厂新建工程(FOXBORO 进口变送器 500 台)；
- 阜新发电厂改造工程(FOXBORO 进口变送器 45 台)；
- 鸡西电厂改造工程(UE 压力开关 85 台)；
- 南票电厂新建工程(UE 压力开关 120 台)；
- 山西王曲电厂脱硫就地仪表成套系统工程(2×300MW)
- 灯塔红阳热电二期工程热工电源柜成套系统工程；
- 赤峰平庄热电厂扩建工程变频器成套系统工程(ABB 变频器)；
- 抚顺热电厂三期循环水处理系统设备成套工程；

## 正在执行合同

- 赤峰平庄热电厂扩建工程 DCS 控制系统工程；
- 抚顺热电厂三期循环水处理 PLC 控制系统工程；
- 抚顺热电厂三期热网计量系统工程；
- 抚顺发电厂输煤工业电视监控系统改造工程；
- 南票热电厂扩建工程空压机 PLC 控制系统工程；
- 泸州老窖酒厂智能化信息化 PLC 控制系统工程；