

首页>>



国家科学技术进步奖



- 循环流化床（CFB）锅炉关键技术的自主研发及应用
- 火电厂厂级运行性能在线诊断及优化控制系统
- 发电厂热力设备重要部件寿命管理技术研究
- 大型锅炉燃用煤特性及炉型耦合体系的研究
- 中速磨煤机易磨损件国产化及耐磨性提高
- 大型电站风机及系统可靠性设计研究
- 抗燃油的研制及工业应用
- 低温低浊水除浊工艺的研究
- DDZ-1型转子中心孔多功能自动检测装置研制
- 煤粉燃烧特性工程应用方法研究
- 微机数据采集和处理专用装置的研制
- 国产金属氧化物避雷器的研制及推广应用
- 合山电厂75MW汽轮机转子裂纹原因分析及处理
- 火电厂磨煤机合理选型设计研究
- 分宜电厂6号汽轮机严重损坏事故原因分析
- 十万千瓦汽轮机调峰研究
- 煤的着火、燃尽及灰的结渣粘污特性实验研究
- 电厂离心式风机改造及四种新型高效风机的应用和推广
- 宽极距辅助电极横向极槽型板电除尘器的应用研究
- 西藏羊八井地热发电技术研究
- 变压器油国家标准的研究和制订
- 冷却塔新型塑料淋水装置和除水器研究
- 新型电除尘器的研制与应用
- 新型断路器油的研究
- 汽机安全监控系统及装置
- 670T/H锅炉汽包给水直接注入下降管技术