

[首页>>](#)



## 陕西省科学技术奖



- 2006年度
  - 两段式干煤粉加压气化技术研究开发
  - 超超临界机组运行特性和运行技术研究
  - 电站锅炉SCR脱硝催化剂的研制
  - 凝结水精处理系统高效分离技术的研究与工程应用
- 2005年度
  - 干煤粉加压气流床气化反应特性研究
  - 火电机组运行远程技术服务网络系统的开发及应用
- 2004年度
  - 国产首批超临界机组给水泵变速汽轮机末级叶片强度与振动特性研究
  - 高温煤气脱硫剂研制及脱硫评价装置的研究开发
- 2003年度
  - 高温煤气除尘工艺与设备的研究开发
  - 天然气发电技术在电力工业中的应用研究
- 2002年度
  - 哈汽型300MW汽轮机调节级叶片改进和安全性研究
  - 进口罗马尼亚330MW发电机组（直流炉）监控系统研究及应用
  - 水处理用001×7强酸性阳离子交换树脂的寿命诊断研究
  - 九项绝缘油、汽轮机油、密封油、抗燃油和SF6国标、行标的修制订