



- 设为首页
- 加入收藏
- 联系我们

最新公告:

站内搜索:

推荐项目信息

- [自主创新成果] SA80系列可编程逻辑控制器
- [科技成果] 1025t/h亚临界循环流化床锅炉
- [自主创新成果] iPACS-5000变电站综合自动化系统与保护测控装置

项目搜索中心

- 我要找科技成果
- 我要找专利发明
- 我要找资金
- 我要找新产品

我要发布项目信息

我要发布其他信息

效果展示

- 近日发布新项目: 113个
- 网站项目总数: 2240个
- 洽谈项目数: 448个
- 成功对接项目数: 336个

协办单位

支持单位

媒体资源

首页 >> 科技成果

项目(成果)名称: 新建燃煤机组炉膛选型(煤质特性-炉型耦合专家系统)	
ET360序列号: 3602007073	
项目类别: [科技成果]	鉴定时间:
有效期: 一年	发布时间: 2008-5-23
项目(成果)内容: 煤质特性与锅炉型式匹配, 对锅炉机组安全经济运行至关重要。尤其是大容量锅炉炉膛庞大, 结构复杂, 一旦设计制造完毕, 很难就炉膛容积和形状做实质性修改。因此, 在锅炉设计之初, 就应根据机组容量和设计煤质选定适宜的燃烧方式、炉膛关键特征参数、制粉系统和磨煤机型式, 使新建锅炉能达到较高的燃烧效率、较大的负荷调节幅度和较低的NOx生成浓度值; 对于燃用易结渣煤种的锅炉, 则在结合定期吹灰等运行措施下, 炉膛结渣倾向能降低到可保证锅炉安全可靠运行的程度。为此, 原电力部于1993年颁发了《关于加强大型燃煤锅炉燃烧管理和若干规定》, 对新建、扩建、现役机组改换或掺烧新煤种, 及对现役机组实际燃用煤质指标超出规定范围时, 所应取得的煤质特性和燃烧特性试验数据都作出明确详细的规定, 以确保燃煤机组运行的经济性和安全可靠性的。	
项目完成单位: 西安热工研究院有限公司	项目研究人员:
项目发表单位: 中国电力科技成果网	所在区域: 北京·宣武区·北京
项目发布人: 于 风	联系电话: 010--58973510转801
传 真: 010--58973510转809	浏览人数: 978
公司主页: http://www.et360.org	邮 编: 100089
联系地址: 白广路	
<input type="button" value="在线咨询"/> <input type="button" value="关闭"/>	

重要通知

- 1、 本网致力于电力科技成果的推广转化服务, 倾力打造电力行业一流成果转化、技术转移交易平台。
- 2、 加盟本网会员就可轻松完成网上发布、查找、买卖成果等自助功能。
- 3、 若您对某项科技成果、专利发明、技术产品感兴趣或想了解更多更详尽的信息, 请联系我们。
- 4、 您的要求 我们做到, 您的需求 我们满足。

相关连接

- [科技成果] 中國汽車電線13600023420圖 (2008-6-28)
- [科技成果] 中國汽車電纜13600023420圖 (2008-6-28)
- [科技成果] 中國汽車燈具電線13600023420圖 (2008-6-28)
- [科技成果] 中國軟電纜13600023420圖 (2008-6-28)
- [科技成果] 中國軟電線13600023420 (2008-6-28)

友情连接

[网站介绍](#) | [合作服务](#) | [网站声明](#) | [诚聘英才](#) | [联系我们](#)

京ICP备07009630号

中国电力科技成果转化网版权所有

主办单位：中国电力科技成果转化中心

运营单位：北京国网联科技信息咨询中心

电话：010-58973510-801 传真：010-58973510-809

中文域名：中国电力科技成果网.cn 国家电力科技成果网.cn

MSN:dlxs@hotmail.com Q Q: 864940999 E-mail : info@et360.org