



- 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: 石灰石脱硫性能热重分析 | |
| ET360序列号: 3602007069 | |
| 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: 循环流化床锅炉工程的石灰石选型需要首先对石灰石脱硫性能进行正确评价, 相应的试验设备和试验方法在国内尚属空白。为此热工院煤清洁燃烧国家工程中心建立了专门的热重分析实验室, 用热重分析方法评价石灰石脱硫性能。该方法现已成功应用于多项工程, 包括我国宁夏大武口电厂、北京精煤集团、秦皇岛电厂等300MW循环流化床锅炉; 分宜电厂、蒙西电厂等200MW循环流化床锅炉; 广东茂名石化、四川攀枝花电厂等135 MW循环流化床锅炉上。专家对该技术的评价为“在国内首次建立了石灰石脱硫性能评价方法, 填补了国内技术空白”。 | |
| 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: 宣武·白广路· |
| 项目发布人: 于 | 联系电话: 010--58973510转801 |
| 传 真: 010--58973510转809 | 浏览人数: 1346 |
| 公司主页: http://www.et360.org | 邮 编: 100089 |
| 联系地址: 北京市 | |
| <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