



- 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

首页 >> 科技成果

项目(成果)名称: 新型双套管密相气力除灰系统的开发与应	
ET360序列号: 3602007036	
项目类别: [科技成果]	鉴定时间:
有效期: 一年	发布时间: 2008-5-23
<p>项目(成果)内容: 我院开发出了具有自主知识产权的除灰技术: 新型双套管密相气力除灰系统。建立了目前世界上输送距离最长(输送距离3.5公里)的双套管气力输送实验系统。建立了双套管内流动的数学模型, 该系统对实现双套管气力除灰技术的国产化、降低工程投资和提高我国除灰技术水平、保障机组的安全运行等具有重要意义, 对节水、节能、节地、环保以及电力工业的可持续发展具有重要意义。项目研究成果已应用于国内50多家电厂近150机组的除灰系统中。该系统可替代进口、有效提高我国电厂除灰系统的技术水平, 增强锅炉机组运行的安全性、可靠性和环保性, 该系统每年还可节约大量水资源、减少灰场投资和环境污染、实现粉煤灰资源的综合利用, 经济和社会效益十分显著。</p>	
项目完成单位: 国网北京电力建设研究院	项目研究人员: 李向阳、李新生、陈志高、莫伟军、钟根元、张轲轲、李哲、刘新华、薄俊杰、黄述真等
项目发表单位: 中国电力科技成国网	所在区域: 宣武·白广路·
项目发布人: 李清晨	联系电话: 010--58973510转801
传 真: 010--58973510转809	浏览人数: 940
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