



- 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: **煤粉锅炉高温空气点火技术开发及应用项目**

ET360序列号: **3602007009**

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: 该技术采用中频电感应加热空气和新型的点火燃烧器结构, 实现了烟煤电站锅炉机组的高温空气无油点火和低负荷助燃, 属国内领先、国际先进水平. 该技术在安全可靠性和经济性等方面目前明显优于其它煤粉直燃技术. 通过新型燃烧器的开发研制不仅实现了锅炉无油点火启动, 而且确保了机组30%以下负荷稳定运行. 面对日趋增大的电网峰谷差和电力市场竞争上网, 该技术在机组启停和参与深度调峰, 有效降低燃油成本方面有极好的应用推广前景。

项目完成单位: 中电投集团公司	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
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: 1343
公司主页: <a href="http://www.et360.org">http://www.et360.org</a>	邮 编: 100089
联系地址: 白广路	

### 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