



- 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: **电厂运行经济性实时监测系统研究**

ET360序列号: **3602007049**

项目类别: <b>[科技成果]</b>	鉴定时间:
有效期: <b>一年</b>	发布时间: <b>2008-5-23</b>

项目(成果)内容: 该成果在电厂原有数据采集系统的基础上, 建立了电厂运行经济性在线分析和诊断数学模型, 通过计算得到机组的运行经济性指标和经济性诊断结果, 实现对机组运行经济性的实时在线监测。采用工业成份分析和其他主要监测参数通过热偏差分析等方法, 建立了机组性能监测模型、锅炉效率在线计算及运行经济性诊断分析模型、汽轮机运行经济性诊断分析模型、加热器端差计算模型、凝汽器性能监测模型等, 应用模糊理论对机组运行的经济性进行综合评判, 动态计算电厂热力系统各主要监测参数偏离其基准造成的煤耗损失, 方法合理、先进。对电厂的节能降耗和建设节约型社会具有重要意义

项目完成单位: <b>华北水利水电学院</b>	项目研究人员: <b>张小桃、王爱军、闫水保、刘瑞兰、邱道尹、赵玉东、李艳华、胡昊、刘清欣、王秋红、董英斌等</b>
项目发表单位: <b>中国电力科技成果网</b>	所在区域: <b>北京·宣武区·</b>
项目发布人: <b>李清晨</b>	联系电话: <b>010--58973510转801</b>
传 真: <b>010--58973510转809</b>	浏览人数: <b>1107</b>
公司主页: <b>http://www.et360.org</b>	邮 编: <b>100089</b>
联系地址: <b>白广路</b>	

### 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