

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: 101个
- 网站项目总数: 2263个
- 洽谈项目数: 452个
- 成功对接项目数: 339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: **旋转型联合聚风风力发电机组**

ET360序列号: **3602008017**

项目类别: [科技成果]	鉴定时间:
有效期: 一年	发布时间: 2008-11-21

项目(成果)内容: “旋转型联合聚风风力发电机组”属“联合聚风极大功率风力发电机组”的特殊设计应用形态,其主体结构与功效与极大功率机组相似,由卧式分风机舱、卧式双桨轮风轮形成“卧式分风式风力机”,并将其纵向间隔并列联合设置形成方形或梯形形态的“卧式联合聚风风力机组”,在其中部或中下部设置卧式发电机或“多发电机传动系统”,并与主体框架共同构成机组的旋转主体结构,该旋转主体结构可分别与“斜拉式旋转塔架”或“支撑式旋转塔架”配合形成两种建设方式,其可使机组主体结构实现 $\angle 300^{\circ} \sim \angle 360^{\circ}$ 的旋转对风,适用于风向经常大方向变化的海上和一些陆地、山顶采用;其出现将使联合聚风风电机组实现全能适用的水平。

项目完成单位: 北京净技佳环保技术研究所	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: 635
公司主页: http://www.et360.org	邮 编: 100089
联系地址: 白广路	

[在线咨询](#) [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] 节能型长距离带式输送机及势能发电综合利用技术 (2009-9-1)
- [科技成果] 高压直流系统设计应用软件 (2009-9-1)
- [科技成果] 国产SCR蜂窝式催化剂产品 (2009-9-1)
- [科技成果] 特高压组塔专用塔式起重机 (2009-9-1)
- [科技成果] SH- I 型继电保护测试仪 (2009-8-22)

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：010-52571860-801 传真：010-52571860-809

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