



- 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: 高温超导技术的应用	
ET360序列号: 3602008004	
项目类别: [自主创新成果]	鉴定时间:
有效期: 一年	发布时间: 2008-5-23
项目(成果)内容: Bi系超导线材是目前率先能够产业化生产的高温超导材料, 共通电力超过相同截面积铜导线的100倍以上。因此, 应用Bi系线材制备的超导电缆、超导变压器、超导电机、超导限流器、超导储能系统等具有常规产品无法比拟的重量轻、体积小、能耗低、容量大等优点。该材料可广泛应用在国防装备、工业系统、医好设备、发电与配电等多个领域。超导技术将成为一种具有巨大发展潜力的高新技术, 将会对国民经济和人类社会的发展产生巨大的推动作用。	
项目完成单位: 北京英纳超导技术有限公司	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: 北京·宣武区
项目发布人: 于风	联系电话: 010--58973510转801
传 真: 58973510转809	浏览人数: 206
公司主页: http://www.et360.org	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

- [自主创新成果] 电费信用风险管理系统 (2008-5-25)
- [自主创新成果] LPC系列低压综合保护测控装置 (2008-5-23)
- [自主创新成果] MFC2000-3A微机厂用电快速切换装置 (2008-5-23)
- [自主创新成果] DCAP-4000发电厂电气监控管理系统 (2008-5-23)
- [自主创新成果] ACSR-720/50钢芯铝绞线 (2008-5-23)

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