



- 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: 前疏后密开缝翅片强化传热技术	
ET360序列号: 3602007044	
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: 本项目成果主要应用于各种气-液换热器。由于气体的传热性能很差, 因此在各类气体-液体换热器中, 强化气体的换热是提高换热器效率的关键。本项目的研究成果可应用于当气体在管外流动时的各类气体-液体换热器, 其应用范围十分广阔。为强化气体的对流换热, 通常的方法采用肋化表面(翅片), 同时在翅片上开缝以切割流动边界层使边界层不断经历重新发展的过程。目前国内外工程技术界普遍采用的均匀开缝的开缝翅片就是依据这样的原理设计的。本项目从传热学的基本原理出发, 提出了与常规设计不同的思想。</p>	
项目完成单位: 西安交通大学	项目研究人员: 陶文铨、屈治国、何雅玲、程永攀、唐桂华、李惠珍、李光熙、周俊杰
项目发表单位: 电力科技成果转化中心	所在区域: 北京·宣武区·
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: 811
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] 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