

我易通

用户名:
密码:

[登录](#) [注册](#) [忘记密码](#)

2008 第四届中国(成都)分布式能源国际研讨会

——推广分布式能源，促进节能减排，加强区域能源供应安全

2008.5.28-29 四川·成都

论文分类

- 综合
- 能源政策
- 节能新能源
- 热电与供热
- 石油天然气
- 循环流化床
- 煤炭
- 暖通空调
- 能源环保标准
- 项目方案
- 环境保护
- 电力工业
- 水利水电
- 燃气轮机
- 核能
- 化工
- 统计
- 其它

新书推荐



[政府机构节能读本/节能系列丛书](#)



[生物质能利用原理与技术](#)



[2007-2008年中国印刷机械行业分析及投资咨询报告](#)



[《第五届国际热电联产分布式能源联盟年会论文集》](#)

吸热式热力循环

谢春阳 [深圳市平湖镇伟利综合制品厂] 2007-04-02

本文章包含附件下载，请在这里点击右键选择“目标另存为...”

摘要: 利用制冷技术提供一个人造低温热源，把自然热源或废热源(余热)作为高温热源；采用制冷循环和动力循环的热力二重循环方式，使高压低温的动力工质吸收外界环境的热能，汽化并过热后膨胀驱动涡轮，其乏汽在人造低温环境下冷凝液化后被增压，完成热力循环；这样通过热功转换的方式，把环境热能转变成机械能，使人类获得冷源和动力能源。

关键词: 人造低温热源，热力二重循环，环境热能，热力学第二定律

[燃气轮机设备推荐](#)

[招聘栏目开通](#)

[能源行业投资咨询报告](#)



中国能源网论文库是中国最大的能源专业论文库，现收集论文几千篇，涉及到能源政策、环境保护、电力工业、热电冷联供、燃汽轮机、石油天然气、节能与新能源、循环流化床等多个方面。

敬候读者对我们的工作提出宝贵意见。

希望作者与我们联系，我们可以免费为作者建立个人主页。

版权声明

Copyright © 1999-2006 Falcon Power Ltd. All rights reserved. 群鹰公司 版权所有

地址：北京市海淀区北蜂窝8号中雅大厦A座14层 邮政编码：100038

电话：010-51915010,30 传真：010-51915237 Email: china5e@china5e.com

支持单位： 中国企业投资协会|中国动力工程学会| 中国电机工程学会|中国城市燃气协会 承办单位：群鹰公司 免责声明
京ICP证040220号

