

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年09月09-10日 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



[循环流化床锅炉机组运行操作技术问答](#)



[地热利用技术](#)

一些国家和地区热电联产的优惠政策

中国电力出版社 2008年11月

[《一些国家和地区热电联产的优惠政策》](#)



[2008年中国电力行业分析及投资咨询报告](#)

长江三角洲地区集中采暖与供冷的设想

中国能源网 吴昉 [上海化工设计院有限公司] 2007-07-13

📎 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：设想在长江三角洲地区冬季采用北方集中采暖的方式供热，夏季利用地下水、海水、江河湖水等天然水源直接供应空调末端装置用于冷却空气的可能性，尽可能避免使用含有氟利昂等有害制冷剂的空调设备，保护大气环境，同时节约能源。

关键词：天然水源 集中采暖 集中供冷

[燃气轮机设备推荐](#)

[招聘栏目开通](#)

[能源行业投资咨询报告](#)



暂无图片

[2007-2012 Deep
Research Report on
China Solar Grade
Polysilicon
Industry](#)

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

