

我易通

用户名:

密码:

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

## 采暖期蓄热调峰项目改造方案及可研分析报告

尤申平 张清清 肖兴国 王文君 甄文彬 [石家庄诚峰热电有限公司] 2006-08-09

 本文章包含附件下载，请在这里点击右键选择“目标另存为...”

## 新书推荐



暂无图片

[《2006年中国空调行业研究咨询报告》](#)



[《石油与天然气工程技术手册》上、下册](#)



暂无图片

[2008 China Solar Grade Wafer or Ingot Industry Research Report](#)



[企业节能技术](#)

[摘要]: 本文首先对石家庄诚峰热电有限公司冬季采暖期不同时段的供热量及供电量进行阐述，并对两者存在的问题进行分析，提出采暖期低谷时段蓄热水，高峰时段锅炉补热水，厂区新建一台蓄热水除盐水箱的优化解决方案。详细介绍了该方案对电厂采暖期带来的经济效益和社会效益。

[关键词]: 供热调峰 蓄热水 除盐水箱 经济效益

[燃气轮机设备推荐](#)

[招聘栏目开通](#)

[能源行业投资咨询报告](#)



[《中国技术前瞻报告  
2004》—能源、资源  
环境和先进制造](#)

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

