

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10月30-31日 四川·成都

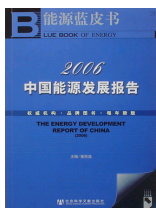
论文分类

- 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



[《太阳能利用技术》](#)



[中国能源发展报告
2006](#)



[能源改变命运](#)



[《中国技术前瞻报告
2004》——能源、资源
环境和先进制造](#)

燧人计划——关于可控制核聚变

1李明 2程向东 [中国地质大学(武汉)1 武汉科技学院2] 2006-10-23

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：本文提出并在理论计算上验证爆炸动能可用工程约束，进而推定核聚变能量是可以大工程手段被约束并加以利用发电的。从理论上否定“核聚变只能引发氢弹爆炸，却不适用于核聚变发电，因为电厂不需要一次惊人的爆炸力，而需要缓缓释放的电能。”这个教科书上的著名定论，证明现代低当量核爆炸的动能破坏力与现代人类爆炸约束工程能力之间有巨大的交集空间，若仅能证明只有一个交点或交集很小，这样的设想从工程角度来讲也是不成立的。与通常的基础理论研究论文不同，本设想不试图发现新的物理学基本原理，它的目的是对我们所提出的物理工程概念进行论证。

关键词：受控 核聚变 发电 热核

[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年中国生物质能
利用产业分析及投资
咨询报告](#)

中国
炼焦煤的
资源与利用

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

