

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

2008.5.28-29 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

[现代电力工业词典](#)

[2007年中国发电机行业分析及投资咨询报告](#)

[可再生能源开发技术](#)

[太阳能光伏发电技术](#)

一种太阳能接收与传输装置可行性探讨

杨东城 [黑龙江大庆] 2007-11-21

📎 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：本文阐述了一种太阳能接收与传输装置的设想，该太阳能接收与传输装置利用多条弯曲的导光板组成的弯曲导光通道，使得任何方向进入导光通道的光线经过导光通道的导向作用后方向改变，其反射回来的几率很小，导光板在终端的曲线的切线与导光管的水平中心线夹角越小，光线在前进过程中再从其它导光通道反射回来的几率越小，只要终端没有反射的光波，进入到导光管的大部分光波可全部输送到终端，无数个接收装置经过导光管的连接到一起就相当于一个巨大的聚光器。该装置设备简单，成本低，维护方便，对降低太阳能开发成本有深远影响，具有较高的实际应用价值和较好的推广前景。

关键词：太阳能接收与传输装置；探讨；导光板；导光通道

[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年中国机床行业
分析及投资咨询报告](#)



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

