



中国可再生能源学会

(<https://www.tynxb.org.cn/CN/0254-0096/home.shtml>)

太阳能学报

Acta Energiae Solaris Sinica

题目、作者、关键词

Q

ISSN 0254-0096 CN 11-2082/K

高级检索
(../article/advancedSearch.do)

当期目录

2010年 31卷 7期 刊出日期：2010-07-28 上一期 (../volumn/volumn_1136.shtml) 下一期 (../volumn/volumn_1138.shtml)

论文

玉米秸秆颗粒热解制炭的试验研究 (<https://www.tynxb.org.cn/CN/Y2010/V31/I7/789>)

朱金陵, 何晓峰, 王志伟等
2010, 31 (7): 789-793.
摘要 (1637) (<https://www.tynxb.org.cn/CN/Y2010/V31/I7/789>) PDF (0KB) (513)

生物质快速裂解液体产物制氢研究 (<https://www.tynxb.org.cn/CN/Y2010/V31/I7/794>)

许庆利, 李洪宇, 张素平等
2010, 31 (7): 794-799.
摘要 (1501) (<https://www.tynxb.org.cn/CN/Y2010/V31/I7/794>) PDF (0KB) (508)

多孔白云石颗粒催化裂解生物质焦油的动力学研究 (<https://www.tynxb.org.cn/CN/Y2010/V31/I7/800>)

巩 伟, 阴秀丽, 谢建军等
2010, 31 (7): 800-805.
摘要 (1095) (<https://www.tynxb.org.cn/CN/Y2010/V31/I7/800>) PDF (0KB) (492)

高斯多峰拟合用于生物质热解三组分模型的研究 (<https://www.tynxb.org.cn/CN/Y2010/V31/I7/806>)

李 睿, 金保昇, 仲兆平等
2010, 31 (7): 806-810.
摘要 (626) (<https://www.tynxb.org.cn/CN/Y2010/V31/I7/806>) PDF (0KB) (500)

利用农业废弃物制取纤维素酶的优化试验研究 (<https://www.tynxb.org.cn/CN/Y2010/V31/I7/811>)

徐桂转, 赵迎芳, 岳建芝等
2010, 31 (7): 811-815.
摘要 (780) (<https://www.tynxb.org.cn/CN/Y2010/V31/I7/811>) PDF (0KB) (493)

质子交换膜燃料电池经验模型 (<https://www.tynxb.org.cn/CN/Y2010/V31/I7/816>)

徐 敏, 阮新波
2010, 31 (7): 816-823.
摘要 (635) (<https://www.tynxb.org.cn/CN/Y2010/V31/I7/816>) PDF (0KB) (485)

土壤高温储热条件下热湿迁移过程的实验研究 (<https://www.tynxb.org.cn/CN/Y2010/V31/I7/824>)

王华军, 齐承英, 王恩宇等
2010, 31 (7): 824-828.
摘要 (729) (<https://www.tynxb.org.cn/CN/Y2010/V31/I7/824>) PDF (0KB) (449)

CO₂跨临界双极压缩带高压膨胀机制冷循环性能研究 (<https://www.tynxb.org.cn/CN/Y2010/V31/I7/829>)

谢英柏, 孙刚磊, 刘春涛等
2010, 31 (7): 829-833.
摘要 (1439) (<https://www.tynxb.org.cn/CN/Y2010/V31/I7/829>) PDF (0KB) (498)

干式地板辐射供暖系统实验研究 (<https://www.tynxb.org.cn/CN/Y2010/V31/I7/834>)

张东亮, 王子介, 张 旭
2010, 31 (7): 834-838.
摘要 (670) (<https://www.tynxb.org.cn/CN/Y2010/V31/I7/834>) PDF (0KB) (504)

太阳能驱动的联合卡诺热机循环生态学性能研究 (<https://www.tynxb.org.cn/CN/Y2010/V31/I7/839>)

倪 何, 程 刚, 孙丰瑞
2010, 31 (7): 839-844.
摘要 (969) (<https://www.tynxb.org.cn/CN/Y2010/V31/I7/839>) PDF (0KB) (501)

应用于道路融雪中太阳能集热蓄能和地下换热器的影响作用研究 (<https://www.tynxb.org.cn/CN/Y2010/V31/I7/845>)

高 青, 刘 研, 林 密
2010, 31 (7): 845-850.
摘要 (621) (<https://www.tynxb.org.cn/CN/Y2010/V31/I7/845>) PDF (0KB) (478)

光伏窗的热光电能量性能 (<https://www.tynxb.org.cn/CN/Y2010/V31/I7/851>)

仇中柱, 周天泰, 李 芃等

🔊 通知公告
更多... (../news/folder.do?folderId=1)

给编辑部提建议或发表声明的通知 / notice

国际标准连续出版物号：ISSN0254-0096
国内统一连续出版物号：CN11-2082/K



(<https://www.tynxb.org.cn/EN/0254-0096/current.shtml>)

主管单位：中国科学技术协会
主办单位：中国可再生能源学会
出版单位：《太阳能》杂志社有限公司
邮发代号：2-165（国内）,Q286（国外）
1980年创刊 | 月刊

📄 下载中心

[w.tynxb.org.cn/CN/column/column7.shtml](http://www.tynxb.org.cn/CN/column/column7.shtml)

稿约 (../item/downloadFile.jsp?filedisplay=20220215161411.doc)

写作模板
(../item/downloadFile.jsp?filedisplay=20240723173324.doc)

排版示例
(../item/downloadFile.jsp?filedisplay=20220519101844.doc)

参考文献引用须知
(../item/downloadFile.jsp?filedisplay=20230420184335.doc)

版权协议书
(../item/downloadFile.jsp?filedisplay=20231030110720.doc)

🔗 友情链接

[w.tynxb.org.cn/CN/column/column8.shtml](http://www.tynxb.org.cn/CN/column/column8.shtml)

中国可再生能源学会 (<http://www.cres.org.cn/>)

2010, 31 (7): 851-856.
摘要 (1138) (https://www.tynxb.org.cn/CN/Y2010/V31/I7/851) PDF (0KB) (508)

相变蓄热板材用于电加热地板采暖的节能效果研究 (https://www.tynxb.org.cn/CN/Y2010/V31/I7/857)

李建立, 薛 平
2010, 31 (7): 857-862.
摘要 (694) (https://www.tynxb.org.cn/CN/Y2010/V31/I7/857) PDF (0KB) (493)

LNK碳酸熔盐热物性能研究 (https://www.tynxb.org.cn/CN/Y2010/V31/I7/863)

廖 敏, 魏小兰, 丁 静等
2010, 31 (7): 863-867.
摘要 (918) (https://www.tynxb.org.cn/CN/Y2010/V31/I7/863) PDF (0KB) (496)

余热复合式燃气机空调数值计算及性能研究 (https://www.tynxb.org.cn/CN/Y2010/V31/I7/868)

徐振军, 杨 昭
2010, 31 (7): 868-872.
摘要 (772) (https://www.tynxb.org.cn/CN/Y2010/V31/I7/868) PDF (0KB) (494)

建筑一体化太阳能烟囱的通风性能研究 (https://www.tynxb.org.cn/CN/Y2010/V31/I7/873)

杨启容, 杜 威, 张金翠
2010, 31 (7): 873-878.
摘要 (806) (https://www.tynxb.org.cn/CN/Y2010/V31/I7/873) PDF (0KB) (519)

围护结构热质耦合传递实验研究 (https://www.tynxb.org.cn/CN/Y2010/V31/I7/879)

孔凡红, 郑茂余
2010, 31 (7): 879-884.
摘要 (640) (https://www.tynxb.org.cn/CN/Y2010/V31/I7/879) PDF (0KB) (505)

基于Teager能量算子的风电并网闪变包络线提取 (https://www.tynxb.org.cn/CN/Y2010/V31/I7/885)

贾秀芳, 陈 清
2010, 31 (7): 885-890.
摘要 (569) (https://www.tynxb.org.cn/CN/Y2010/V31/I7/885) PDF (0KB) (480)

基于iSIGHT的风力机翼型优化设计平台 (https://www.tynxb.org.cn/CN/Y2010/V31/I7/891)

杜 刚, 陈 江, 曹人靖
2010, 31 (7): 891-895.
摘要 (618) (https://www.tynxb.org.cn/CN/Y2010/V31/I7/891) PDF (0KB) (494)

基于叶素理论风轮气动性能计算预测精度研究 (https://www.tynxb.org.cn/CN/Y2010/V31/I7/896)

章嘉麟, 周正贵, 雷延生
2010, 31 (7): 896-900.
摘要 (1556) (https://www.tynxb.org.cn/CN/Y2010/V31/I7/896) PDF (0KB) (543)

风力机塔架在偏心载荷作用下的屈曲分析 (https://www.tynxb.org.cn/CN/Y2010/V31/I7/901)

赵世林, 李德源, 黄小华
2010, 31 (7): 901-906.
摘要 (782) (https://www.tynxb.org.cn/CN/Y2010/V31/I7/901) PDF (0KB) (478)

基于数值模拟Savonius风力机性能优化研究 (https://www.tynxb.org.cn/CN/Y2010/V31/I7/907)

赵振宙, 郑 源, 周大庆等
2010, 31 (7): 907-911.
摘要 (631) (https://www.tynxb.org.cn/CN/Y2010/V31/I7/907) PDF (0KB) (483)

水平轴风力机轮廓强度分析方法研究 (https://www.tynxb.org.cn/CN/Y2010/V31/I7/912)

陈 严, 田 鹏, 刘 雄等
2010, 31 (7): 912-916.
摘要 (579) (https://www.tynxb.org.cn/CN/Y2010/V31/I7/912) PDF (0KB) (487)

风力机叶片动力学响应分析 (https://www.tynxb.org.cn/CN/Y2010/V31/I7/917)

傅 程, 王延荣
2010, 31 (7): 917-922.
摘要 (636) (https://www.tynxb.org.cn/CN/Y2010/V31/I7/917) PDF (0KB) (495)

两种自由尾迹模型在风力机气动性能预测中的应用 (https://www.tynxb.org.cn/CN/Y2010/V31/I7/923)

沈 昕, 竺晓程, 杜朝辉
2010, 31 (7): 923-927.
摘要 (914) (https://www.tynxb.org.cn/CN/Y2010/V31/I7/923) PDF (0KB) (495)

基于支持向量机的风速预测模型研究 (https://www.tynxb.org.cn/CN/Y2010/V31/I7/928)

张 华, 曾 杰
2010, 31 (7): 928-932.
摘要 (1455) (https://www.tynxb.org.cn/CN/Y2010/V31/I7/928) PDF (0KB) (500)

《太阳能》杂志 (<http://tynz.cbpt.cnki.net/WKC3/WK3mid=tynz>)

国家新闻出版广电总局 (<https://www.nppa.gov.cn/>)

万方检测系统 (<https://tynxbwanfang.mimengdata.com/>)

访问统计

总访问量：63244

今日访问：1

在线人数：1

京ICP备09051717号-3

版权所有 © 2022 《太阳能学报》编辑部 地址：北京市海淀区花园路3号 邮政编码：100083

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持：support@magtech.com.cn