

快速导航

- ▣ 在研项目
- ▣ 科研成果
- ▣ 专利发明
- ▣ 科技奖励
- ▣ 论文论著
- ▣ 对外交流
- ▣ 仪器设备

站内搜索

请输入关键字



办公登录

用户帐号:

密码:

登 陆

清 除

当前位置: 首页 | 科学研究 | 论文论著

Study

能源所2008年发表论文

序号	论著名称	作者	会议(刊物、出版社)名称	年、卷、期、页	类别
1	稻壳热解的动力学模拟	赵保峰、张晓东、孙立、陈雷、孟祥梅、张杰	工程热物理学报	2008年第5期(第29卷) P747-750	中文核心期刊 EI收录
2	变截面微石英管内流动特性分析	张承武、管宁、刘志刚、梁世强	工程热物理学报	2008年第10期(第29卷) P1746-1748	中文核心期刊 EI收录
3	Viscous dissipation effects of liquid flow in microtube, (流体在微管流动时的粘性耗散效应)	管宁、刘志刚、张承武	国际微纳米尺度传热会议	Jan. 6-9, 2008, Tainan, Taiwan	国际会议论文 EI、ISTP收录
4	微管中液态流动的粘性耗散效应研究	管宁、刘志刚、梁世强	自然科学学报	2008年第11期(第18卷) P1297-1303	中文核心期刊
5	合成气一步法制二甲醚过程热力学模拟的研究	王波、魏伟胜、蔡飞鹏、王建梅、徐健	计算机与应用化学	2008年第9期(第25卷) P1131-1135	中文核心期刊
6	利用微藻生产生物柴油的研究进展	许海朋、张晓东、张杰、李岩、孟光范	现代化工	2008年第10期(第28卷) P18-21	中文核心期刊
7	生物质燃气高温过滤材料的研究	李晓霞、闫桂焕、孙荣峰、许敏	环境工程学报	2008年第10期(第2卷) P1389-1392	中文核心期刊
8	废鸡油脂制取生物柴油试验研究	张晓东、孟祥梅、陈雷、张杰、孙立	农业工程学报	2008年第9期(第24卷) P184-187.	中文核心期刊
9	600MW直冷机组空冷凝汽器冷却管束污垢热阻对热经济性的影响	姜建国、杨祥良、孙荣峰、许敏、杨靖	热力发电	2008年第12期(第37卷) P9-12, 16	中文核心期刊
10	多纤维素酶协同降解玉米秸秆及水解液微生物油脂发酵研究	张杰、张晓东、李岩、许海鹏、孙立	现代化工	第28卷2008年增刊(2) P133-135	中文核心期刊
11	生物制合成气一步法和成二甲醚的研究	王建梅、蔡飞鹏、王波、孙立、许敏、顾业明、杨亮	现代化工	第28卷2008年增刊(2) P147-149	中文核心期刊
12	稻壳循环流化床燃烧特性研究	伊晓路、张卫杰、郭东彦	现代化工	第28卷2008年增刊(2) P165-168、170	中文核心期刊
13	玉米秸秆稀酸水解与水解液发酵的实验研究	李岩、张晓东、孟祥梅、张杰、许海鹏	现代化工	第28卷2008年增刊(2) P352-354、356	中文核心期刊
14	粘性耗散对微管内部液体升温影响的实验研究	贺建坤、孙立、梁世强、刘志刚	实验流体力学	2008年第4期(第22卷)P53-57, 63	中文核心期刊
15	基于可再生能源的分布式发电技术的应用及前景	白明、许敏、崔新雨、董红海	节能与环保	2008年第2期(总第164期) P20-22	国内其他期刊
16	旋转闪蒸干燥线控制系统的实现	白明、崔新雨、董红海、侯延进	机电工程技术	2008年第1期(第37卷) P41-44	国内其他期刊
17	非接触式温度测量方法在微尺度实验中的应用	白明、崔新雨、侯延进	科技信息	2008年第22期 P78-80	国内其他期刊

18	我国生物质液体燃料产业发展问题与对策	刘贞先、孙立、许敏、徐健	节能与环保	2008年第9期(总第171期) P17-18	国内其他期刊
19	微生物乙醇发展现状	张杰、李岩、许海朋、张晓东、孙立	山东科学	2008年第5期(第21卷) P39-42	国内其他期刊
20	分体阳台壁挂式太阳能热水器的应用探讨	高立峰、孙艺霞、罗江、蒋鹏、王兆亮	山东科学	2008年第3期(第21卷) P75-78	国内其他期刊
21	7.8kW太阳光伏示范电站的设计	滕为公、杨桂红、王建新、王梅、付健	山东科学	2008年第4期(第21卷) P76-78	国内其他期刊
22	建筑与太阳能热水系统一体化工程实例分析	王书清、王斌、高立峰、孙艺霞、罗江	山东科学	2008年第5期(第21卷) P84-87	国内其他期刊
23	一种适合城市使用的高效风光互补路灯	滕为公、刘光、安利娟、王冬梅、王小娟	当代科技	2008年第2期 P 11, 51	国内其他期刊
24	5KW太阳光伏并网示范电站的研究和开发	滕为公、杨桂红、王冬梅、安利娟、刘光	科技创新导报	2008年第18期(总第90期) P4-5	国内其他期刊
25	小型高效太阳能热泵热水系统	王书清、李光元、马永杰、丁丽丽、李永	科学时代	2008年第19期(总第245期) P56-57	国内其他期刊
26	污水热泵在太阳能热水系统中的应用	王书清、马永杰、刘兆磊、侯乐、杨捷	科学时代	2008年第20期(总第246期) P77-78	国内其他期刊
27	促进可再生能源利用 建设节能济南	王书清、蒋鹏、高立峰、马永杰、王兆亮	科学与管理	2008年第2期(总第149期) P75-76	国内其他期刊
28	太阳能热水器节能减排效益分析	王书清、王海燕、高立峰、马永杰、车金峰	科学与管理	2008年第3期(总第150期) P67-68	国内其他期刊
29	Experimental research on pyrolysis process about corn stalk and rice husks (玉米秸和花生壳热解过程的试验研究)	闫桂焕、孙立、许敏、孙荣峰等	2008年美国机械工程师学会国际燃气轮机技术会议	2008年6月 德国	国际会议论文
30	Thermodynamic equilibrium analysis of rice husk pyrolysis (稻壳热解的热力学平衡分析)	赵保峰、孙立、张晓东、陈雷、张杰、孟光范、孟祥梅	2008年美国机械工程师学会国际燃气轮机技术会议	2008年6月 德国	国际会议论文
31	Simulation of hydrogen production from biomass pyrolysis gas by secondary steam reforming (生物质裂解气二次蒸汽重整制氢模拟)	林乐腾、孙立、张晓东、伊晓路、许敏	2008年美国机械工程师学会国际燃气轮机技术会议	2008年6月 德国	国际会议论文
32	Flow and Heat Transfer in 0.0196mm Quarz Microtube (内径为0.0196mm的石英微管内的流动)	刘志刚、管宁	第六届ASME国际微纳通道会议	2008年6月 德国	国际会议论文
33	The effect of promoters on Copper-based catalysts for DME synthesis at lower temperature (助剂对铜基二甲醚合成催化剂低温反应活性的影响)	王建梅、蔡飞鹏、王波、许敏、孙立	第14届国际催化会议	2008.7. 韩国 PI-45-04	国际会议论文
34	Phase-change heat transfer in micro-capillary grooves with different micro-caves distribution (带有不同微孔分布的微槽群板表面相变换热)	管宁、刘志刚、张承武	2008年日本多相流协会年会	Aug 8-10, 2008, Aizu, Japan P404-405	国际会议论文
35	Production of dimethyl ether from syngas over Zr-modified dual Cu0-Zn0-Al2O3/HZSM-5 catalysts (Zr 改性Cu0-Zn0-Al2O3/HZSM-5二甲醚合成催化剂性能研究)	蔡飞鹏、王建梅、王波、许敏、孙立	第四届国际绿色能源会议, 2008	2008年 P610-616	国际会议论文

36	The prospect of developing combined cooling, heating and power system with biomass energy in China (我国发展生物质冷、热、电联供系统的前景分析)	关海滨、孙荣峰、孙立、许敏、闫桂焱、张卫杰、姜建国、李晓霞	生物质能源技术国际会议论文集	2008.12广州(第一册) P71-80	国际会议论文
37	The preparation of biodiesel from rapeseed oil soapstocks (菜籽油皂脚制备生物柴油)	李岩, 张晓东, 张杰, 孙立	生物质能源技术国际会议论文集	2008.12广州第一册 P515-520	国际会议论文
38	Biodiesel production from waste chicken fat and waste frying oil (废弃鸡油及煎炸油制取生物柴油)	张晓东, 李岩, 孟祥梅, 陈雷, 张杰, 伊晓路, 孙立	生物质能源技术国际会议论文集	2008.12广州(第一册) P521-525	国际会议论文
39	Preliminary experiments of biomass gasification in a self-heated fluidized bed (自热式流化床初步气化试验研究)	范晓旭、肖琦、姜桂林、李松、郭东彦	生物质能源技术国际会议论文集	2008.12广州(第二册) P126-129	国际会议论文
40	生物质焦油氯化物蒸汽重整实验研究	陈雷、张晓东、徐鑫、孙海权、赵保峰、孙立	2008中国工程热物理年会工程热力学与能源利用分会论文	2008.10天津	全国性会议
41	微柱群阻力特性实验研究	张承武、刘志刚、梁世强、管宁	中国工程热物理学会学术会议, 2008	2008年11月 郑州	全国性会议
42	19.6 μm 内径的微石英管内部流动与传热的实验研究	管宁, 刘志刚*, 梁世强	中国工程热物理学会学术会议, 2008	2008年11月 郑州	全国性会议
43	稻壳循环流化床气化实验研究	伊晓路, 张晓东, 郭东彦, 张卫杰	中国农业机械学会2008年学术年会论文集	2008年9月 P268-271	全国性会议
44	气体保护电捕焦油器应用于生物质气化净化	郭东彦、伊晓路	中国农业机械学会2008年学术年会论文集	2008年9月 P304-307	全国性会议
45	微生物油脂-生物柴油的新型原料油源	张杰、张晓东、李岩、许海鹏、孟祥梅、孙立	第二届生物质能技术研讨会暨项目融资推介会, 2008	2008年 P51-54	全国性会议
46	秸秆成型技术应用前景	伊晓路, 张晓东, 赵保峰, 陈雷, 孟广范	第二届生物质能技术研讨会暨项目融资推介会, 2008	2008年 P55-59	全国性会议

相关链接

CopyRight©2008 www.sderi.cn All Rights Reserved 山东省科学院能源研究所 版权所有

地址: 济南市经十路东首科院路19号 邮编: 250014

电话: 0531-82965635 82605557 传真: 0531-82961954

鲁ICP备09056028号