

# 新能源进展

( XINNENGYUAN JINZHAN )

第4卷 第4期 2016年8月

## 目 次

|   |  |
|---|--|
| 生物柴油同分异构替代燃料丁酸甲酯和丙酸乙酯预混燃烧对比研究.....                | 范静伟, 刘冬 (253)                          |
| 1.5MW 风力机整机定常及非定常数值模拟.....                        | 刘一帆, 钟淋涓, 杨涛, 黄树红 (266)                |
| 含水合物地层渗流特性实验研究进展及瞬态压力脉冲法适用性分析.....                |  |
| .....   | 张宏源, 刘乐乐, 刘昌岭, 孙建业, 孟庆国, 赵仕俊 (272)     |
| 水合物沉积物三轴试验存在的关键问题分析.....                          | 李彦龙, 刘昌岭, 刘乐乐, 黄萌, 孙建业, 李承峰 (279)      |
| 非对称超级电容器负极材料研究进展.....                             | 程昕予, 于明浩, 卢锡洪 (286)                    |
| 锂离子电池负极材料钛酸锂的研究进展.....                            | 连江平, 李倩倩, 温巧娥, 马书良 (297)               |
| 圆柱形锂离子电池热管理实验研究.....                              | 李志斌, 岑继文, 彭鹏, 蒋方明 (305)                |
| 多元原料混合发酵制备沼气技术研究进展.....                           | 陈丽琴, 章伟伟, 谢君 (312)                     |
| 垃圾渗滤液浓缩用 MVR 蒸发管内 CaCO <sub>3</sub> 结垢过程数值分析..... |  |
| .....   | 杨承志, 黄冲, 冯自平, 李帅旗, 何世辉 (320)           |
| 非跟踪低倍聚光热管式真空管集热器的实验研究.....                        |  |
| .....   | 朱艳青, 李注苓, 李育坚, 王雷雷, 钟柳文, 史继富, 徐刚 (328) |
| 基于层次分析法的太阳能利用技术综合评价.....                          | 秦汉时, 赵黛青, 蔡国田, 王乐 (334)                |

期刊基本参数: CN44-1698/TK\*2013\*b\*16\*88\*zh\*P\*¥25.00\*1000\*11\*2016-08