

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 ₃ 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