



QK1729096  
2017.09

CODEN XJIIA8  
CN44-1698/TK

# 新能源进展

ADVANCES IN NEW AND RENEWABLE ENERGY

第 5 卷 第 4 期      Vol. 5    No. 4



2017

中国科学院广州能源研究所主办

科学出版社 出版

ISSN 2095-560X



9 772095 560172

08>

万方数据

# 新能源进展

( XINNENGYUAN JINZHAN )

第5卷 第4期 2017年8月

## 目 次

萜烯树脂/羧甲基纤维素复合水系粘结剂用于锂离子电池石墨负极.....	仲皓想, 卢继典, 何嘉荣, 李勇, 刘鹤筹, 张灵志(243)
动力电池热管理系统中相变材料与热管耦合传热特性.....	赵明旭, 刘东尧(249)
半片电池技术在光伏组件中的应用.....	荣丹丹, 蒋京娜, 倪健雄, 姜磊(255)
负极材料对 $\text{LiNi}_{0.5}\text{Mn}_{1.5}\text{O}_4$ 电池电化学性能的影响.....	陈鹏, 任宁, 姬学敏, 常林荣, 邓吉阳, 苏锋, 李洪涛(259)
国内外餐厨垃圾现状及其处理措施.....	程亚莉, 毕桂灿, 沃德芳, 谢君(266)
Ni/CeO <sub>2</sub> -ZrO <sub>2</sub> @SiO <sub>2</sub> 核壳结构型催化剂对甲苯催化重整研究.....	赵效勇, 闫常峰, 张亮(272)
大豆油与地沟油制备生物柴油全生命周期评价.....	严军华, 王舒笑, 袁浩然, 陈勇, 单锐(279)
生物质成型燃料压缩机理的国内外研究现状.....	李伟振, 姜洋, 阴秀丽(286)
镍基催化剂的制备及其应用于木糖加氢制备木糖醇.....	陈佩丽, 张少鸿, 苏秋成(294)
甲烷气体注入方式对甲烷水合物生成的影响.....	丁亚龙, 徐纯刚, 李小森(300)
消纳大规模新能源电力的措施.....	袁桂丽, 王宝源, 韦杰, 刘培德(305)
江阴市土壤源热泵系统的性能研究及适宜性评价.....	刘广平, 骆超, 龚宇烈, 邱泽晶, 郑鑫(315)

期刊基本参数：CN44-1698/TK\*2013\*b\*16\*88\*zh\*P\*¥25.00\*1000\*12\*2017-08