



QK1729096

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

万方数据

# 新能源进展

(XINNENGYUAN JINZHAN)

第5卷 第4期 2017年8月

## 目 次

萘烯树脂/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, 张灵芝 (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)
$\text{Ni/CeO}_2\text{-ZrO}_2\text{@SiO}_2$ 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