

新能源进展

(XINNENGYUAN JINZHAN)

第4卷 第5期 2016年10月

目 次

红色荧光体增强型硅基光电二极管的频谱响应研究.....	
.....李上宾, 黄博扬, 李国强, 陈明, 罗江华, 徐正元 (341)	
磁控溅射法制备 $\text{Si}_{1-x}\text{Ge}_x/\text{B}$ 多层薄膜及其热电性能研究.....	杜鑫, 苗蕾, 刘呈燕, 王潇漾 (345)
PEMFC 碳纸气体扩散层内气液两相流格子 Boltzmann 模拟.....	吴伟, 陈旺, 蒋方明 (351)
锂离子电池组风冷结构设计与优化.....	白帆飞, 陈明彪, 宋文吉, 冯自平 (358)
锂离子电池容量衰减机理研究进展.....	宋文吉, 陈永珍, 吕杰, 林仕立, 陈明彪, 冯自平 (364)
秸秆人造板项目碳减排计量方法学研究.....	陈浩波, 涂小琳, 刘尚余 (373)
高渗透率下分布式发电对大电网稳定性的影响.....	张继元, 黄磊, 舒杰, 王浩, 丁建宁 (379)
BIPV 系统斜面总辐照量计算及发电量估算.....	崔琼, 舒杰, 吴志锋, 黄磊, 丁建宁 (386)
基于密度泛函理论的 CuO 氧载体释氧机理研究.....	冯晓鸣, 冯永新, 刘亚明, 李方勇 (393)
微型内燃机工况下 C1-C4 烷烃着火延迟数值模拟.....	张云路, 霍杰鹏, 蒋利桥, 李星, 赵黛青 (399)
太阳能-地热能联合发电系统研究进展.....	徐琼辉, 龚宇烈, 骆超, 姚远, 陆振能, 马伟斌 (404)
夏热冬暖地区居住建筑应对气候变化节能适应性.....	宋鑫焱, 叶灿滔, 马伟斌 (411)
基于文献计量的碳交易研究态势分析.....	王昭, 秦汉时, 林丽珊, 汪鹏, 赵黛青 (417)

期刊基本参数: CN44-1698/TK*2013*b*16*84*zh*P*¥25.00*1000*13*2016-10