



中国电机工程学报

ZHONGGUO DIANJI GONGCHENG XUEBAO

第 34 卷

第 26 期 (总第 505 期)

2014 年 9 月 15 日

目 次

(论文电子版 <http://www.pcse.org/CN/volumn/home.shtml>)



· 热能工程 ·

- 流态化下电石渣循环煅烧/碳酸化捕集 CO₂ 特性..... 谢辛, 孙荣岳, 时雷 (4447)
- 飞灰流化床燃烧脱碳的试验研究..... 梅琳, 卢啸风, 王泉海, 等 (4454)
- 分级富氧燃烧控制 NO_x 的一维模型和试验研究..... 游卓, 周志军, 王智化, 等 (4462)
- CaCl₂ 改性选择性催化还原催化剂氧化汞的实验与机理研究..... 睢辉, 张梦泽, 董勇, 等 (4469)
- 基于最大熵投影寻踪耦合的燃煤机组节能减排评价方法研究..... 付忠广, 齐敏芳 (4476)
- 设置富氨蒸气回热器的固体氧化物燃料电池/燃气轮机/卡琳娜联合循环系统的热力性能分析
..... 岳秀艳, 韩吉田, 于泽庭, 岳炜莉 (4483)
- 基于波形翅片扁平管传热性能的直接空冷凝汽器低温冻结规律研究
..... 席新铭, 宋艳峰, 刘赞, 等 (4493)
- 微重力环境下水平方管内气液两相流动特性的数值研究..... 周云龙, 黄娜 (4500)

· 可再生能源发电 ·

- 温度对麦秆湿解产物特性的影响..... 郭淑青, 刘开拓, 董向元 (4508)
- 床料对生物质流化床燃烧黏结特性的影响..... 尚琳琳, 李诗媛, 吕清刚 (4515)
- 太阳能电池最大功率恒压跟踪研究..... 张忠政, 程晓舫 (4521)
- 无外增湿质子交换膜燃料电池线性温度扫描实验..... 赵思臣, 王奔, 谢玉洪, 等 (4528)

· 动力机械与工程 ·

- 螺旋叶片转子超声电机运动特性分析与测试..... 彭太江, 伍晓宇, 梁雄, 等 (4534)
- 风力机不同风况的动力学响应研究..... 吴攀, 李春, 李志敏, 叶舟 (4539)

· 行业信息 ·

- “大数据与电力系统——理论、方法、技术与应用”专题征稿启事..... (4546)

· 英文概述见论文电子版