

- 后福岛时期我国核电的发展 叶奇蓁;
- 基于动态成本曲线的可再生能源发电目标分解模型 刘贞;张希良;何建坤;
- 单耗分析理论的改进与初步应用 王利刚;杨勇平;董长青;徐钢;
- 基于博弈论的热电联产机组最小运行方式监管制度设计 王鹏;许海铭;张灵凌;李庚银;
- 十字隔墙对湿式冷却塔性能影响的实验研究 陈友良;孙奉仲;高明;赵元宾;史月涛;
- 燃烧中气化半焦孔隙结构特性变化实验研究 孙锐;张鑫;Leungo Kelebopile;廖坚;吴少华;
- 掺混生物质对煤灰熔点的影响及混合灰流动温度预测 陈雪莉;刘涛;刘霞;刘海峰;
- 单颗粒褐煤烟气干燥过程模型研究 郝正虎;吴玉新;吕俊复;张守玉;王秀军;彭定茂;
- 基于关联维数和柯尔莫哥洛夫熵的双支腿流化床颗粒交换特性 杨春振;段钰锋;胡海韬;
- 空冷凝汽器积灰对运行调节影响的计算分析 郭民臣;任德斐;李鹏;
- 基于格子波尔兹曼气固两相流模型的清洁纤维捕集颗粒过程模拟 王浩明;赵海波;郭照立;郑楚光;
- 回转干馏炉内抄板形式与双组元颗粒混合过程冷模数值研究 张立栋;李少华;朱明亮;张轩;余侃胜;王擎;郝万军;
- 同流热气中氧浓度对CH<sub>4</sub>/H<sub>2</sub>射流火焰的影响 梅振锋;王飞飞;李鹏飞;米建春;
- 化学链重整制氢系统的过程模拟 赵海波;陈猛;熊杰;梅道锋;郑楚光;
- 多孔结构毛细抽吸性能及渗透率测量实验研究 李金旺;邹勇;程林;
- 镍基合金C276的高温蠕变性能和行为 毛雪平;郭琦;胡苏阳;张声远;陆道纲;
- 基于集成经验模态分解和峭度准则的滚动轴承故障特征提取方法 胡爱军;马万里;唐贵基;
- 基于K-L散度的EMD虚假分量识别方法研究 韩中合;朱霄珣;李文华;
- 汽包炉单元机组的滑压工况通用非线性输出跟踪控制 赵为光;夏国清;杨莹;王亚军;蒋海役;
- 直流炉机组简化非线性模型及仿真应用 闫姝;曾德良;刘吉臻;梁庆姣;