能源与环境学院2021年5月硕士研究生答辩公告

序号	姓名	专业	硕士论文题目	指导教师	答辩时间	答辩地点
1	高永磐	动力工程及工程热物理	掺杂H2/C0对C02富氧气氛下乙烯扩散火焰中碳烟生成的影响	刘小芳	2021年5月30日下午13:30	能源楼325
2	汪洋	动力工程及工程热物理	300MW S-C02锅炉系统设计及其积灰和结渣数值模拟研究	郑志敏	2021年5月30日下午13:30	能源楼325
3	牙宇晨	动力工程及工程热物理	不同含氧燃料对正庚烷/异辛烷雾化燃烧火焰中碳烟生成的影响	楚化强	2021年5月30日下午13:30	能源楼325
4	沈一鸣	动力工程及工程热物理	加热炉节能与排产优化	陈光	2021年5月30日下午13:30	能源楼307
5	蒋瀚涛	动力工程及工程热物理	微结构表面强化池沸腾传热特性实验研究	楚化强	2021年5月30日下午13:30	能源楼325
6	段毅	动力工程及工程热物理	蒸汽相变凝聚转炉烟尘细颗粒脱雾除尘技术研究	包向军	2021年5月30日下午13:30	能源楼307
7	谢军	动力工程及工程热物理	分解炉内煤矸石及石油焦燃烧特性数值模拟	刘典福	2021年5月30日下午13:30	能源楼325
8	朱本成	动力工程及工程热物理	掺氢对甲烷/乙烯扩散火焰碳烟生成影响的实验研究	顾明言	2021年5月30日下午13:30	能源楼325
9	刘苗苗	动力工程及工程热物理	径向热管换热影响因素模拟分析	邹琳江	2021年5月30日下午13:30	能源楼307
10	董飞龙	动力工程及工程热物理	高参数下超临界C02管内流动与传热特性研究	王计敏	2021年5月30日下午13:30	能源楼307
11	龚庆超	动力工程及工程热物理	不同木质素种类生物质焦及其改性焦异相还原N0反应机理研究	段锋	2021年5月30日下午13:30	能源楼307
12	梁宁文	动力工程及工程热物理	基于数值模拟的光伏板水冷特性研究	任能	2021年5月30日下午13:30	能源楼325
13	董文龙	动力工程及工程热物理	正庚烷掺混氢气及二氧化碳层流燃烧特性研究	楚化强	2021年5月30日下午13:30	能源楼325
14	王明明	动力工程及工程热物理	S-C02燃煤锅炉烟气再循环燃烧过程N0x生成特性的数值模拟	顾明言	2021年5月30日下午13:30	能源楼325
15	李娜娜	动力工程	水及水蒸气热力参数计算软件的开发及其应用	邹琳江	2021年5月30日下午13:30	能源楼307
16	毕善敏	动力工程	马鞍山市三家燃煤电厂超低排放改造与节能技术的初步分析与评价	段锋	2021年5月30日下午13:30	能源楼307
17	牛芳	动力工程	轧钢加热炉的技术改造与余热回收利用技术的综合集成	李朝祥	2021年5月30日下午13:30	能源楼307