

各学位评定分委员会审定通过的**博士**学位授予人员汇总表

编号	学号	姓名	入学日期	专业代码	学科、专业	导师	论文题目	答辩日期	投票情况	
1	161450004	张忠良	201609	080702	热能工程	李瑞阳	竖直通道内密集颗粒流的流动行为研究	20210522	7/7	
2	171460006	平力	201709	080702	热能工程	杨斌	基于辐射光谱与图像的燃烧颗粒多参数测量方法研究	20210518	6/6	
3	171460008	曹忠耀	201709	080702	热能工程	张守玉	水热预处理对生物质成型燃料品质提升影响机理研究	20210521	5/5	
4	171460011	杨浩然	201709	080702	热能工程	金晶	新疆准东高碱煤结渣机理及判别指数研究	20210522	7/7	
5	181460005	侯封校	201809	080702	热能工程	金晶	固体燃料化学链燃烧中钙基载氧体还原反应机理研究	20210522	7/7	
6	171470012	王渊博	201709	080703	动力机械及工程	李春	大型水平轴风力机变桨故障气动-结构耦合动态响应研究	20210530	5/5	
7	151450014	李垒	201509	080705	制冷及低温工程	陶乐仁	采用透平膨胀机的低温余热有机朗肯循环发电系统性能及经济性分析	20210527	5/5	
8	171490013	朱悦	201709	080705	制冷及低温工程	苏林	泵循环两相电池冷却系统的理论分析及实验研究	20210515	5/5	
9	171490016	桂超	201709	080705	制冷及低温工程	陶乐仁	猪主动脉冷冻干燥实验优化及传热传质的理论研究	20210527	5/5	
10	171490021	车闰瑾	201709	080705	制冷及低温工程	张华	基于分子动力学的脉管内交变振荡机理及实验研究	20210528	5/5	
11	181490011	虞中旸	201809	080705	制冷及低温工程	陶乐仁	超临界CO <sub>2</sub> 在螺旋槽管内冷却换热特性及其循环性能优化的研究	20210527	5/5	
12	181490014	吴清清	201809	080705	制冷及低温工程	柳建华	变温空调热环境下人体热生理反应及热评价研究	20210529	5/5	
13	181490015	张嘉文	201809	080705	制冷及低温工程	柳建华	低气压环境空气换热器传热特性研究	20210529	5/5	
14	171510027	徐玥	201709	0807Z1	新能源科学与技术	崔国民	换热网络有分流非结构模型及其全局最优化研究	20210526	5/5	
15	181520109	罗晓冬	201809	0807Z2	能源与环境工程	崔立峰	生物质基多级纳米结构碳材料的制备及其电催化和超级电容性能研究	20210526	5/5	
16	171520107	房严严	201709	0807Z2	能源与环境工程	崔立峰	硫化钴基纳米结构的构筑及超级电容性能研究	20210526	5/5	

17	161520096	崔锦灿	201609	0807Z3	新能源材料	杨俊和	功能化石墨烯增强的水性有机复合涂层及其应用	20210528	5/5	
18	161520098	陈祯璐	201609	0807Z3	新能源材料	杨俊和	二维金属氧化物气敏材料的制备及石墨烯量子点敏化研究	20210528	5/5	

各学位评定分委员会审定通过的**硕士学位**授予人员汇总表(已过六级或学位考)

编号	学号	姓名	入学日期	专业代码	学科、专业	导师	论文题目	答辩日期	六级或学位考	小论文
1	182320002	周大明	201809	080103	流体力学	孙晓晶	基于襟翼控制的扑翼获能特性的数值研究	20210529	六级	录用
2	182320003	杜雪霏	201809	080103	流体力学	黄典贵	涡轮叶顶间隙泄漏流动及调控方法研究	20210529	六级	有
3	182320004	麻启宇	201809	080103	流体力学	黄典贵	行波式透平流动机理与气动性能研究	20210529	六级	录用
4	182320005	王宵宵	201809	080103	流体力学	蔡小舒	基于离焦粒子轨迹图像的三维运动参数提取及测速方法	20210530	六级	录用
5	182320006	庞可超	201809	080103	流体力学	黄典贵	双层翼水平轴风力机气动性能研究	20210529	六级	录用
6	182320007	常林森	201809	080103	流体力学	郭雪岩	基于高斯过程回归和遗传算法的翼型优化设计	20210526	六级	有
7	182450010	陈凯	201809	080701	工程热物理	杨茱	炉膛流动非线性特性及烟气侧热偏差机理分析	20210530	六级	有
8	182450012	郑林	201809	080701	工程热物理	徐洪涛	CH <sub>4</sub> /air预混气体多孔介质燃烧数值模拟研究	20210526	六级	有
9	182450013	刘津	201809	080701	工程热物理	章立新	闭式冷却塔中水平管外壁结垢的理论分析与试验分析	20210529	六级	有
10	182450014	孙朱俊	201809	080701	工程热物理	黄典贵	前缘加设柔性尼龙绳的水平轴风力机气动性能研究	20210529	六级	录用
11	182450015	金艳	201809	080701	工程热物理	崔国民	换热网络单元数目控制及搜索路径强化研究	20210529	学位考	有
12	182450016	汪清	201809	080701	工程热物理	李凌	金薄膜快速熔化特性的分子动力学研究	20210529	六级	有

13	182450017	王莉	201809	080701	工程热物理	陆威	低温相变蓄冷材料的研制与应用研究	20210530	六级	有
14	182450019	邓瑞英	201809	080701	工程热物理	杨茱	甲烷空气预混燃烧火焰的闪烁和非线性特性	20210530	六级	有
15	182450022	钱凯凯	201809	080701	工程热物理	王治云	水平管道内横流下气泡的生成和运动过程的数值模拟研究	20210529	六级	录用
16	182450023	陈家豪	201809	080701	工程热物理	娄钦	基于格子Boltzmann方法的多孔介质内不混溶驱替问题研究	20210528	六级	录用
17	182450024	袁林林	201809	080701	工程热物理	杨茱	地铁站的火灾及人员疏散的数值研究	20210530	学位考	录用
18	182450025	翟帅楠	201809	080701	工程热物理	陆威	柴油颗粒过滤器过滤过程流动特性研究	20210526	六级	有
19	182450026	郑宇豪	201809	080701	工程热物理	赵明	异型管式相变换热器性能模拟及优化	20210530	学位考	录用
20	182450027	赵彦	201809	080701	工程热物理	章立新	高频电磁场中柠檬酸对管外侧除垢特性的研究	20210529	六级	有
21	182450028	汤升	201809	080701	工程热物理	娄钦	气泡在复杂微通道内的动力学行为数值模拟研究	20210528	六级	录用
22	182450029	沈昊	201809	080701	工程热物理	崔国民	基于温位区间的换热网络模型及其优化算法策略研究	20210529	学位考	录用
23	172460037	冯亮	201709	080702	热能工程	刘敦禹	Co3O4@TiO2@Fe2O3载氧体化学链燃烧	20210530	学位考	有
24	182460031	李承绪	201809	080702	热能工程	熊志波	多孔磁性铁氧化物的构筑及其SCR脱硝性能优化研究	20210530	六级	有
25	182460032	于志浩	201809	080702	热能工程	金晶	富磷添加剂对高钠高钙准东煤燃烧结渣特性影响研究	20210530	六级	有
26	182460033	林丰	201809	080702	热能工程	王秋麟	锰铈复合催化剂低温降解氯苯及氯中毒机理研究	20210530	六级	有
27	182460034	曲佩琦	201809	080702	热能工程	苏明旭	图像光散射法粒度测试技术研究与探针装置研制	20210529	六级	有
28	182460035	王思敏	201809	080702	热能工程	李瑞阳	CO2气氛对低阶煤热解过程及产物组成的影响研究	20210523	六级	有
29	182460036	倪明国	201809	080702	热能工程	刘敦禹	煤化学链燃烧脱汞的热力学评价及机理研究	20210530	六级	有

30	182460038	刘壮	201809	080702	热能工程	刘敦禹	基于高铁高钙煤灰载氧体的化学链燃烧炉内脱汞机理研究	20210530	六级	有
31	182460040	张家洛	201809	080702	热能工程	陈军	气溶胶光学性质测量校准研究	20210529	学位考	有
32	182460041	何军飞	201809	080702	热能工程	熊志波	钨形貌结构对Ce/W催化剂SCR性能的影响机制	20210530	六级	有
33	182460042	郭阳	201809	080702	热能工程	凡凤仙	过饱和蒸汽场中PM2.5成核的微观行为研究	20210529	学位考	录用
34	182460043	蒋瑜	201809	080702	热能工程	苏明旭	超声法颗粒粒径表征的非独立模式算法研究	20210529	六级	有
35	182460044	钱魏锋	201809	080702	热能工程	赵兵涛	旋流氨法烟气脱碳的过程强化机理与模化研究	20210529	学位考	有
36	182460045	王梓文	201809	080702	热能工程	马有福	热风再循环机炉耦合高效发电系统变负荷性能仿真及优化	20210529	六级	有
37	182460046	郭校绪	201809	080702	热能工程	杨斌	基于原子光谱的固体火箭推进剂燃烧温度测量方法研究	20210425	六级	有
38	182460047	牛芳芳	201809	080702	热能工程	马有福	水下小孔排气漏液及传热特性研究	20210529	六级	有
39	182460048	赵健	201809	080702	热能工程	金晶	基于格子Boltzmann方法的燃煤电厂SCR脱硝模拟	20210530	学位考	录用
40	182460049	王卓	201809	080702	热能工程	王波	基于空气分级和烟气再循环的污泥焚烧及NOx排放特性的数值模拟研究	20210529	六级	录用
41	182460050	熊雪娇	201809	080702	热能工程	贾志海	微结构梯度浸润表面冷凝液滴的行为特性	20210529	六级	有
42	182460051	黄小妞	201809	080702	热能工程	王秋麟	锰铈催化剂硫中毒机理及热再生方法研究	20210530	六级	有
43	182460052	王芳婷	201809	080702	热能工程	周骛	基于双目多曝光的粒子轨迹测速方法研究	20210530	六级	录用
44	182470053	楼剑阳	201809	080703	动力机械及工程	南国防	基于卷积神经网络的滚动轴承故障诊断方法研究	20210530	六级	有
45	182470054	赵树	201809	080703	动力机械及工程	陈榴	透平叶栅射流对端壁二次流的流动影响	20210529	六级	录用
46	182470055	管俊俊	201809	080703	动力机械及工程	戴初	基于代理模型的扇形气膜孔优化及实验验证	20210529	六级	录用

47	182470057	张波	201809	080703	动力机械及工程	赛庆毅	单级高速离心鼓风机性能预测及叶轮造型方法研究	20210529	学位考	有
48	182470058	于永迪	201809	080703	动力机械及工程	陈榴	叶片后缘襟翼的气动作用及其尾迹流场特性的研究	20210529	学位考	录用
49	182470059	史方锐	201809	080703	动力机械及工程	孙晓晶	环量控制扑翼风能吸收特性的研究	20210529	六级	有
50	182470060	谢鸣	201809	080703	动力机械及工程	杨爱玲	耦合仿生叶片流场与噪声特性研究及其应用	20210530	六级	有
51	182470062	胡煜	201809	080703	动力机械及工程	王莹	液固两相圆柱绕流流动控制的数值模拟研究	20210528	六级	录用
52	182480063	倪露露	201809	080704	流体机械及工程	李春	垂直轴风力机组气动特性研究	20210529	六级	有
53	182480066	王佳蓉	201809	080704	流体机械及工程	张万福	自调喷气式环形密封气流激振特性研究	20210529	六级	有
54	182480067	黄胜羨	201809	080704	流体机械及工程	王莹	海豚仿生翼型改善水平轴风力机气动性能的数值模拟研究	20210528	六级	录用
55	182480068	王应飞	201809	080704	流体机械及工程	张万福	交错式迷宫密封动力特性数值与实验研究	20210529	六级	有
56	172490111	蒋鲁鸣	201709	080705	制冷及低温工程	张华	液冷型医用冰帽的研制和降温性能实验研究	20210529	六级	录用
57	182490071	常志昊	201809	080705	制冷及低温工程	崔晓钰	不同回热节流方式焦汤制冷器的性能对比研究	20210529	六级	有
58	182490076	张鑫	201809	080705	制冷及低温工程	张华	大冷量气动式斯特林制冷机仿真模拟及关键参数影响的研究	20210529	六级	有
59	182490077	方舒超	201809	080705	制冷及低温工程	刘宝林	便携式生物样本转运装置的设计及实验研究	20210526	六级	有
60	182490078	韩南奎	201809	080705	制冷及低温工程	苏林	电动汽车余热利用型热泵系统的设计与实验研究	20210529	六级	有
61	182490079	王鹏	201809	080705	制冷及低温工程	崔晓钰	两种吸湿盐溶液振荡热管传热特性的对比研究	20210529	六级	有
62	182490080	张雅琦	201809	080705	制冷及低温工程	陶乐仁	不同冻干工艺对猪主动脉的影响	20210520	六级	录用
63	182490081	雷良新	201809	080705	制冷及低温工程	陶乐仁	R1234yf车用热泵空调系统及其低温下替代R134a的性能研究	20210520	六级	录用

64	182490082	赵千祥	201809	080705	制冷及低温工程	陈曦	自由活塞斯特林制冷机的优化方法及实验研究	20210528	六级	有
65	182490083	伏舜宇	201809	080705	制冷及低温工程	杨英英	改性硅藻土基复合相变调温调湿材料的制备及其热湿性能研究	20210529	六级	有
66	182490087	韩盼	201809	080705	制冷及低温工程	李征涛	机房空调实验室气流组织设计及模拟分析	20210530	六级	有
67	182490088	洪昊	201809	080705	制冷及低温工程	陈曦	小型动磁式线性压缩机的理论及运行特性研究	20210528	六级	有
68	182490090	汪静	201809	080705	制冷及低温工程	武卫东	准双级变频热泵干燥系统性能及香菇干燥动力学模型研究	20210529	六级	有
69	182490091	任学铭	201809	080705	制冷及低温工程	武卫东	用于果蔬的冰浆式湿冷预冷系统性能实验研究	20210529	学位考	有
70	182490092	邹俊华	201809	080705	制冷及低温工程	谢应明	R134a水合物蓄冷系统的仿真研究	20210529	六级	有
71	182490093	闫坤	201809	080705	制冷及低温工程	谢应明	氧化石墨烯强化CO <sub>2</sub> 水合物蓄冷特性的实验研究	20210529	六级	有
72	182490094	刘明康	201809	080705	制冷及低温工程	苏林	纯电动汽车补气增焓热泵空调系统低温制热性能研究	20210529	六级	有
73	182490096	刘登辉	201809	080705	制冷及低温工程	王芳	基于能效测试的低温环境室研制及节能分析	20210530	六级	有
74	182490097	胡莎莎	201809	080705	制冷及低温工程	苏林	电动汽车热泵空调系统匹配分析平台的设计与验证	20210529	六级	有
75	182490098	陈贝贝	201809	080705	制冷及低温工程	陈曦	基于脉管制冷机的低温脉动热管传热性能研究	20210526	六级	有
76	182490099	詹飞龙	201809	080705	制冷及低温工程	赵巍	横管降膜蒸发器分液装置及管外强化换热的数值模拟	20210530	学位考	有
77	182490100	刘雅丽	201809	080705	制冷及低温工程	祁影霞	脉管内气体微团交变振荡制冷机理研究	20210526	六级	录用
78	182490101	王舒	201809	080705	制冷及低温工程	余晓明	核泵二级密封运行状态及其容积损失机理计算分析	20210530	学位考	有
79	182490102	梁天晓	201809	080705	制冷及低温工程	陈曦	高效动磁式线性压缩机中静压气体轴承的理论及性能研究	20210526	六级	有
80	182490103	汪青青	201809	080705	制冷及低温工程	王芳	室内人工降雪实验及影响因素特性分析	20210530	六级	有

81	182490104	高嘉槩	201809	080705	制冷及低温工程	韩华	基于数据形变的制冷系统故障诊断研究	20210529	六级	有
82	182490105	夏鑫鑫	201809	080705	制冷及低温工程	刘业凤	CO <sub>2</sub> 热泵热水机组结霜与除霜特性的实验研究	20210530	六级	录用
83	182490106	张柯	201809	080705	制冷及低温工程	刘道平	低剂量胶质溶液微滴循环水合储气特性实验研究	20210522	学位考	有
84	182490107	莫凡	201809	080705	制冷及低温工程	刘宝林	食品流态化速冻装置的优化设计及实验研究	20210526	六级	录用
85	182490108	刘迟	201809	080705	制冷及低温工程	李保国	蓄能型空气式太阳能供热系统设计与研究	20210529	学位考	有
86	182490109	倪贤灿	201809	080705	制冷及低温工程	陈曦	小型分置式斯特林制冷机中膨胀机的优化设计及实验研究	20210528	六级	有
87	182490112	孙悦	201809	080705	制冷及低温工程	陶乐仁	电动汽车热泵型制冷空调与电池冷却系统建模与仿真研究	20210520	六级	录用
88	182490113	王君如	201809	080705	制冷及低温工程	刘业凤	CO <sub>2</sub> 内螺旋套管式气体冷却器的换热特性研究	20210530	六级	录用
89	182490114	张龚圣	201809	080705	制冷及低温工程	张华	低温储运箱用环形回路热管设计及其传热性能实验研究	20210529	六级	有
90	182490115	马毅煜	201809	080705	制冷及低温工程	武卫东	基于帕尔贴效应及增湿去湿原理的家用净水机性能研究	20210529	学位考	录用
91	162490132	吴文韬	201609	080706	化工过程机械	蔡小舒	汽轮机湿蒸汽多参数测量系统研制及实验研究	20210530	学位考	录用
92	182500118	刘泽奇	201809	080706	化工过程机械	蔡小舒	基于偏振图像动态光散射对非球形纳米颗粒形貌尺度的测量研究	20210530	学位考	有
93	182500119	李新年	201809	080706	化工过程机械	蔡小舒	高频响气动探针官腔频率特性研究	20210531	六级	有
94	182500121	叶欢	201809	080706	化工过程机械	叶立	质子交换膜燃料电池(PEMFC)水热管理系统建模仿真与控制策略	20210524	学位考	有
95	182510122	马驰	201809	0807Z1	新能源科学与技术	文振中	基于数据驱动方法的生物柴油成本分析预测	20210529	六级	录用
96	182510123	刘志强	201809	0807Z1	新能源科学与技术	张冠华	泡沫金属/石蜡复合相变材料在建筑节能中的实验和模拟研究	20210522	六级	有
97	182510125	刘秋实	201809	0807Z1	新能源科学与技术	门传玲	聚丙烯腈基碳纳米纤维纱线的制备及其在镍锌电池中的应用研究	20210522	六级	有

98	182510126	罗慧	201809	0807Z1	新能源科学与技术	李科群	以低温余热为热源的有机朗肯-蒸汽压缩制冷循环系统性能研究	20210529	六级	录用
99	182510127	李子栋	201809	0807Z1	新能源科学与技术	杨亮	分散微滴/泡沫金属复合体系中气体水合物生成动力学实验研究	20210524	六级	有
100	182510129	李晶晶	201809	0807Z1	新能源科学与技术	豆斌林	废木生物质非等温热化学转化研究	20210528	六级	有
101	182510130	王传博	201809	0807Z1	新能源科学与技术	门传玲	高性能导电银浆的制备以及在光伏电池电极中的应用	20210522	六级	有
102	182510131	兰欣	201809	0807Z1	新能源科学与技术	杨亮	改性分散微滴水合储存甲烷动力学实验研究	20210524	六级	有
103	182510132	耿震	201809	0807Z1	新能源科学与技术	应芝	生物炭辅助水电解制氢特性及其强化研究	20210529	学位考	有

已毕业暂未获得学位人员汇总表（未过六级或学位考）

编号	学号	姓名	入学日期	专业代码	学科、专业	导师	论文题目	答辩日期	小论文	答辩投票
1										

各学位评定分委员会审定通过的工程硕士学位授予人员汇总表（单证）

编号	学号	姓名	入学日期	专业代码	学科、专业	导师	论文题目	答辩日期	项目证明/小论文	投票情况
1	164700006	汪东明	201603	085206	动力工程	刘业凤	低室外环境温度下空调器的制冷性能研究	20210530	小论文	3/3
2	164700007	韩礼斌	201603	085206	动力工程	王子龙	R32变频房间空调器制热性能研究	20210529	项目证明	3/3

各学位评定分委员会审定通过的**全日制工程硕士**学位授予人员汇总表

编号	学号	姓名	入学日期	专业代码	学科、专业	导师	论文题目	答辩日期	六级或学位考	小论文
1	167740258	杨雨娇	201609	085206	动力工程	袁益超	核电汽水分离再热器汽水分离装置进口区域流场研究	20210529	六级	有
2	173770221	袁尧	201709	085206	动力工程	杨茉	绕流圆管和椭圆管束的数值模拟及非线性现象研究	20210602	六级	有
3	173770236	仵凡	201709	085206	动力工程	张华	变工况下相变蓄热水箱的热特性研究	20210529	六级	录用
4	183770133	邬长乐	201809	085206	动力工程	陈二云	柔性翼流固耦合气动及噪声特性研究	20210530	六级	有
5	183770134	朱信达	201809	085206	动力工程	苏林	电动汽车热泵系统启动性能及热舒适性控制策略研究	20210529	六级	录用
6	183770136	王波	201809	085206	动力工程	李凌	多力场作用下多孔方腔中的双扩散自然对流	20210529	六级	有
7	183770137	余斯凡	201809	085206	动力工程	李凌	多孔介质受瞬态热冲击的广义热弹问题模拟与分析	20210529	六级	有
8	183770139	张文清	201809	085206	动力工程	杨爱玲	阀套泄流孔型及参数对蒸汽调节阀流动与噪声特性的影响研究	20210530	六级	录用
9	183770140	刘庭崧	201809	085206	动力工程	刘妮	添加剂作用下CH <sub>4</sub> 水合物成核与生长的分子动力学模拟	20210526	学位考	有
10	183770141	高一倩	201809	085206	动力工程	李凌	蓄热技术中的固液相变模拟研究	20210529	六级	有
11	183770142	吴志豪	201809	085206	动力工程	凡凤仙	声场与外加颗粒联合作用下PM <sub>2.5</sub> 凝并的建模与模拟	20210529	六级	录用
12	183770144	罗婷	201809	085206	动力工程	胡卓焕	3D打印毛细芯对环路热管热泄漏抑制的研究	20210530	六级	录用
13	183770145	赵倩倩	201809	085206	动力工程	崔国民	RWCE 算法应用于换热网络优化的参数耦合联动策略研究	20210529	学位考	有
14	183770146	李东旭	201809	085206	动力工程	李春	仿生襟翼组气动性能及噪声特性研究	20210529	六级	录用
15	183770147	张丁太	201809	085206	动力工程	崔国民	换热网络综合的RWCE算法局部与全局搜索能力强化策略研究	20210529	学位考	有

16	183770148	康家伟	201809	085206	动力工程	章立新	空气源换热塔填料热力及阻力特性实验研究	20210529	六级	有
17	183770149	胡尚尚	201809	085206	动力工程	刘道平	锂电池循环充放电过程热管理实验研究	20210522	学位考	有
18	183770150	费灵子	201809	085206	动力工程	赵兵涛	藻类生物质与煤混燃 PM2.5排放特性与形成机理的研究	20210529	六级	有
19	183770151	万邦	201809	085206	动力工程	苏明旭	传感器响应时间测试技术研究	20210529	学位考	有
20	183770152	杨豪	201809	085206	动力工程	章立新	蒸发冷却和空气冷却的技术经济性分析	20210529	学位考	有
21	183770153	刘颖超	201809	085206	动力工程	戴韧	透平跨音速叶栅流动分析与气动优化	20210529	六级	录用
22	183770154	叶欣	201809	085206	动力工程	单彦广	振动条件下液滴内部流动的三维数值模拟	20210529	六级	有
23	183770155	李伟杰	201809	085206	动力工程	刘道平	废弃多孔生物质吸湿水合储存甲烷动力学实验研究	20210529	六级	录用
24	183770156	王明鑫	201809	085206	动力工程	章立新	基于空冷技术的烟气除湿消白装置的研究	20210529	六级	有
25	183770157	金满	201809	085206	动力工程	徐洪涛	相变微胶囊在夏季空调中的节能潜力研究	20210526	学位考	有
26	183770158	郑松林	201809	085206	动力工程	苏明旭	基于超声时差法的气体流速测量技术研究	20210529	六级	录用
27	183770159	陈永强	201809	085206	动力工程	黄典贵	涡轮端区二次流动机理及损失控制方法研究	20210529	六级	录用
28	183770160	张健	201809	085206	动力工程	李瑞阳	低阶煤热解提质工艺流程中物料流能量流优化耦合研究	20210523	学位考	有
29	183770161	曹萌	201809	085206	动力工程	徐洪涛	太阳能PV/T-PCM系统性能实验和数值模拟研究	20210526	六级	有
30	183770162	李潇峰	201809	085206	动力工程	张守玉	烟气再循环与空气分级技术对氢氧化铝焙烧炉低氮燃烧特性的影响	20210530	六级	有
31	183770163	陈利涛	201809	085206	动力工程	刘妮	复壁碳纳米管强化CO2水合物生成过程及其促进机理实验研究	20210526	学位考	有
32	183770164	邱昊	201809	085206	动力工程	关欣	基于射流冲击和分形微通道的CPV/T传热研究	20210524	六级	有

33	183770165	宋瀚文	201809	085206	动力工程	王子龙	泡沫铜复合相变蓄热材料热特性强化机理的实验与数值模拟研究	20210522	六级	录用
34	183770166	胡振坤	201809	085206	动力工程	张守玉	各向同性湍流中颗粒边界的流场特性研究	20210530	六级	有
35	183770167	朱郅寒	201809	085206	动力工程	徐洪涛	240t/h CFB锅炉的流动与燃烧特性数值模拟及能效评价	20210526	六级	有
36	183770168	芮明奇	201809	085206	动力工程	关欣	机床主轴与进给系统的热设计研究	20210524	学位考	有
37	183770170	杨志明	201809	085206	动力工程	李征涛	基于数据分析技术的氨压缩机运行参数组合策略研究	20210530	六级	有
38	183770171	叶雨彤	201809	085206	动力工程	郑晓园	污泥水热处理过程中磷形态转化及磷回收方法研究	20210529	六级	录用
39	183770172	冯玲玲	201809	085206	动力工程	徐洪涛	多孔介质吸附VOCs特性的格子Boltzmann数值模拟研究	20210526	六级	有
40	183770173	王博	201809	085206	动力工程	李春	风波耦合作用下大型漂浮式风力机动态响应及非线性特征研究	20210526	六级	有
41	183770174	郑磊	201809	085206	动力工程	崔晓钰	运行姿态对常温区圆柱型环路热管性能影响研究	20210529	六级	录用
42	183770175	韦宗波	201809	085206	动力工程	郭雪岩	低直径比柱状颗粒固定床化学链燃烧数值模拟	20210526	六级	有
43	183770176	戴悦	201809	085206	动力工程	杨杰	实验室试样与实际结构中材料拘束的作用范围研究	20210524	六级	有
44	183770177	王柯	201809	085206	动力工程	赵明	圆环及圆内开缝圆内自然对流稳定性分析	20210530	学位考	有
45	183770178	陈尚奎	201809	085206	动力工程	李璜	液氨温区节流制冷机套管换热器设计及传热强化措施研究	20210530	学位考	录用
46	183770181	邢萌萌	201809	085206	动力工程	杨荟楠	基于表面增强拉曼光谱技术的无机污染物和生物样本检测研究	20210529	学位考	有
47	183770182	吴可欣	201809	085206	动力工程	张万福	基于阻旋栅的梳齿密封流动控制及动力学特性研究	20210529	六级	有
48	183770183	尹露	201809	085206	动力工程	张万福	扇贝型阻尼密封流动特性及减振机理研究	20210529	六级	有
49	183770184	胡璇	201809	085206	动力工程	李春	风力机齿轮箱轴承故障特征提取与智能化诊断	20210529	六级	录用

50	183770185	吴加强	201809	085206	动力工程	王志远	简单阳离子插层FeOCl体系的构建及其催化高级氧化活性	20210524	六级	有
51	183770186	廖振阳	201809	085206	动力工程	阳君	基于POD方法的水泵水轮机泵工况驼峰流动机理研究	20210528	六级	有
52	183770187	梁瀚翔	201809	085206	动力工程	武卫东	纯电动汽车热泵空调系统性能实验研究	20210529	学位考	有
53	183770188	李欢	201809	085206	动力工程	刘妮	电动汽车双换热器热泵空调微通道换热器优化设计及实验研究	20210526	六级	有
54	183770189	黄洁	201809	085206	动力工程	张华	工质R1234ze(E)水平管降膜蒸发流动与传热特性分析	20210529	六级	录用
55	183770190	韩丹华	201809	085206	动力工程	郭雪岩	甲烷化学链重整制氢载氧体改性实验研究	20210526	学位考	有
56	183770192	杨文娟	201809	085206	动力工程	张华	碳氢工质R600a/R170自动复叠式制冷系统的仿真模拟	20210529	六级	有
57	183770193	舒胜	201809	085206	动力工程	谢应明	低倍聚光光伏电站的设计及仿真研究	20210529	六级	有
58	183770195	刘鹏鹏	201809	085206	动力工程	黄理浩	R410A在水平单管管外沸腾换热特性实验研究	20210520	学位考	录用
59	183770196	王二明	201809	085206	动力工程	赵军	螺杆式工业空压站系统建模研究	20210529	六级	有
60	183770197	袁芬	201809	085206	动力工程	关欣	带分形凹槽的微通道热沉的换热模拟	20210524	六级	有
61	183770198	孙成喜	201809	085206	动力工程	王波	蜂窝陶瓷蓄热体阻力与传热特性的数值模拟研究	20210529	六级	录用
62	183770199	黄泽华	201809	085206	动力工程	李瑛	百赫兹气动微型斯特林制冷机耦合研究	20210530	六级	录用
63	183770200	洪德豪	201809	085206	动力工程	王子龙	反射式高倍聚光光伏系统的实验研究与仿真	20210522	六级	录用
64	183770201	陈臻杰	201809	085206	动力工程	黄典贵	旋转圆柱对垂直轴风力机及圆柱绕流影响的数值研究	20210529	六级	有
65	183770202	王苗	201809	085206	动力工程	陈建	青光眼眼前节房水流动及一种房水引流装置结构优化的数值模拟研究	20210528	六级	有
66	183770203	张凡	201809	085206	动力工程	祁影霞	低温有机朗肯循环非共沸工质的热物性研究	20210526	学位考	有

67	183770204	张立	201809	085206	动力工程	李春	基于气弹剪裁的风力机弯扭耦合叶片结构特性研究	20210529	六级	录用
68	183770205	张文韬	201809	085206	动力工程	叶立	纯电动汽车能量流仿真与优化	20210524	学位考	录用
69	183770206	俞庆	201809	085206	动力工程	陶乐仁	C02空气源热泵系统性能研究	20210520	六级	录用
70	183770207	丁旭东	201809	085206	动力工程	王志远	硫化物对石脑油热裂解结焦行为影响的研究	20210524	学位考	有
71	183770208	杨朴	201809	085206	动力工程	朱兵	水翼空化结构演化特征分析及侵蚀风险预估	20210528	学位考	录用
72	183770209	屈小珂	201809	085206	动力工程	熊志波	磁性铁钛催化剂SCR脱硝性能及DFT计算研究	20210530	六级	录用
73	183770210	唐瑞	201809	085206	动力工程	李泽秋	不确定条件下蒸汽动力系统的多目标优化	20210531	学位考	录用
74	183770211	蔡德程	201809	085206	动力工程	关欣	高速电主轴的热性能分析	20210524	六级	录用
75	183770212	田炜丰	201809	085206	动力工程	李征涛	蒸发冷却空调性能试验台的设计及优化	20210530	学位考	有
76	183770213	王宇翔	201809	085206	动力工程	王芳	基于新国标热泵空调器全年能效分析及实验研究	20210530	六级	录用
77	183770214	吴伟伟	201809	085206	动力工程	杨荟楠	金属表面液膜厚度和温度同步测量研究	20210529	学位考	录用
78	183770215	王英杰	201809	085206	085206	戴韧	缩放模化叶栅气动性能的修正方法	20210529	六级	录用
79	183770216	朱佳诚	201809	085206	动力工程	孙丽	Au-Ag纳米复合材料的制备及其应用研究	20210528	六级	有
80	183770217	邓勇	201809	085206	动力工程	贾志海	微结构梯度浸润表面振动液滴的动力学特性	20210529	六级	录用
81	183770218	王蒙	201809	085206	动力工程	杨帆	高性能气动探针外形设计及性能数值仿真研究	20210530	学位考	录用
82	183770219	李易蓉	201809	085206	动力工程	杨茱	横掠椭圆管的流动换热和非线性特性	20210530	六级	有
83	183770220	李斌	201809	085206	动力工程	赛庆毅	高速斜流风机优化设计及试验研究	20210529	学位考	有

84	183770221	牛世哲	201809	085206	动力工程	祁影霞	基于多通道脉管制冷机仿真及实验研究	20210526	学位考	有
85	183770223	秦鹏博	201809	085206	动力工程	张万福	袋型阻尼密封动力稳定性及结构设计研究	20210529	学位考	有
86	183770224	刘金鹏	201809	085206	动力工程	赵兵涛	基于GA-ANN的旋风分离器性能模化与结构优化	20210529	六级	有
87	183770225	施智雄	201809	085206	动力工程	杨斌	基于图像法的扇形喷嘴雾化特性测量方法研究	20210425	学位考	有
88	183770226	阎晟彤	201809	085206	动力工程	李瑞阳	低阶煤低温热解特性及动力学研究	20210523	六级	有
89	183770227	李猛	201809	085206	动力工程	陶乐仁	超临界CO <sub>2</sub> 在螺旋槽管内流动与冷却换热的数值模拟与实验研究	2021026	学位考	录用
90	183770228	周锐韬	201809	085206	动力工程	郭雪岩	球床反应堆体心棱柱局部流动与传热的数值分析	20210526	六级	录用
91	183770229	张浩	201809	085206	动力工程	豆斌林	烟煤热解气化合氢特性及动力学研究	20210528	学位考	有
92	183770230	左启蓉	201809	085206	动力工程	高明	小通道内TBAB溶液流动过程中水合物生成实验研究	20210529	学位考	有
93	183770231	张梦伢	201809	085206	动力工程	叶立	基于人体满意度的乘客舱热舒适性研究	20210528	学位考	有
94	183770232	孙寒晴	201809	085206	动力工程	苏林	车用电动涡旋压缩机补气增焓特性与实验研究	20210529	六级	录用
95	183770233	席鹏飞	201809	085206	动力工程	章立新	盾型间壁式气-气换热器在蒸发冷却设备消雾上的应用研究	20210529	六级	有
96	183770234	李乐	201809	085206	动力工程	陈二云	液压阀内部空化流场及其噪声特性的数值研究	20210530	六级	录用
97	183770235	马飞阳	201809	085206	动力工程	孙丽	贵金属复合材料的制备及其催化性能研究	20210528	学位考	有
98	183770236	张瑞洁	201809	085206	动力工程	陈榴	汽轮发电机集电环通风冷却优化设计	20210529	学位考	录用
99	183770237	郭国亮	201809	085206	动力工程	杨杰	纳入拘束效应的疲劳裂纹萌生与扩展特性研究	20210524	学位考	有
100	183770238	陈思	201809	085206	动力工程	王海民	NCM532三元软包锂离子电池模组的极耳风冷数值模拟研究	20210530	学位考	有

101	183770239	杨文字	201809	085206	动力工程	谢应明	水冷式CO <sub>2</sub> 水合物蓄冷系统的仿真研究	2210529	学位考	有
102	183770240	张政	201809	085206	动力工程	杨茱	底部加热方腔固液相变及其非线性特性研究	20210530	学位考	录用
103	183770241	王雨晴	201809	085206	动力工程	刘业凤	二氧化碳双转子压缩机性能实验研究	20210530	六级	有
104	183770243	常明	201809	085206	动力工程	张守玉	高钠煤煤灰钠捕获性能研究	20210530	六级	有
105	183770244	马浩	201809	085206	动力工程	马有福	垂直上升管内盐水流动沸腾传热恶化机理数值研究	20210529	六级	录用
106	183770245	高凡	201809	085206	动力工程	胡卓焕	涡流管内部结构优化设计及能量分离性能的研究	20210530	六级	有
107	183770246	蒋正伟	201809	085206	动力工程	郑晓园	基于水热炭化的城市污泥磷迁移与转化机理及回收研究	20210529	学位考	有
108	183770247	李嘉煜	201809	085206	动力工程	张华	弯管蒸发直管冷凝式热虹吸管传热性能实验研究	20210529	六级	录用
109	183770248	翟志轩	201809	085206	动力工程	苏文献	碲镉汞红外焦平面探测器封装结构优化设计	20210531	学位考	录用
110	183770249	耿铭壺	201809	085206	动力工程	李凌	基于GA-BP的火电厂烟气含氧量预测及锅炉热效率优化	20210529	学位考	有
111	183770250	韩正恒	201809	085206	动力工程	崔国民	基于节点非结构模型的换热网络结构优化与改进策略研究	20210529	六级	有
112	183770251	耿海超	201809	085206	动力工程	罗大海	风力机动态失速流动控制的数值模拟研究	20210529	六级	录用
113	183770252	李靖晗	201809	085206	动力工程	朱兵	多级离心泵流线型空间导叶的设计及泵内流场分析	20210528	学位考	有
114	183770253	熊子琪	201809	085206	动力工程	苏文献	基于IEC 61508功能安全标准的化工废热锅炉安全相关系统设计的研究	20210531	学位考	录用
115	183770255	李梦铎	201809	085206	动力工程	高明	常压下液滴中TBAB水合物生长机理研究	20210529	六级	有
116	183770256	郝文洋	201809	085206	动力工程	张华	电子膨胀阀在小型恒温恒湿箱制冷系统中应用研究	20210529	六级	录用
117	183770257	张志军	201809	085206	动力工程	叶立	新型立式高粘度物料造粒机的设计与研究	20210524	六级	有

118	183770258	刘亚锁	201809	085206	动力工程	叶舟	双实度垂直轴风力机气动性能数值研究	20210529	学位考	有
119	183770259	刘宏宇	201809	085206	动力工程	张守玉	抗结渣成型棉秆燃料制备研究	20210530	学位考	有
120	183770260	刘飞	201809	085206	动力工程	门传玲	方形嵌入式低温风口防结露特性研究	20210531	六级	有
121	183770261	孙梦圆	201809	085206	动力工程	张守玉	水热/水热氧化预处理对生物质热解行为的影响	20210530	学位考	有
122	183770262	宋传冲	201809	085206	动力工程	南国防	滚动轴承-裂纹转子系统动力学特性分析	20210530	学位考	有
123	183770263	甘桂城	201809	085206	动力工程	陈军	城市大气N <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 与ClNO <sub>2</sub> 的测量与其对大气氧化性的影响研究	20210529	学位考	有