

2024届博士研究生（第二批）学位申请信息（共46人）

序号	学院码	所在院系	学号	姓名	专业名称	导师	论文题目
1	001	机械动力工程学院	1710100005	邹英永	机械电子工程	张永德	基于多尺度特征融合和迁移学习的高铁牵引电机轴承故障诊断方法研究
2	001	机械动力工程学院	1810100013	陈潇磊	机械电子工程	尤波	复杂环境下六足机器人人机协同决策方法研究
3	001	机械动力工程学院	1810100015	曹家齐	机械电子工程	王沫楠	基于四面体模型的高效碰撞检测方法研究及在虚拟手术中的应用
4	001	机械动力工程学院	1910100008	赵金涛	机械电子工程	邵俊鹏	离子聚合物电致动器储能电极制备及驱动机理研究
5	001	机械动力工程学院	1910100015	范丽丽	机械制造及其自动化	姜彬	高效铣削加工物质能量信息流结构及其调控方法
6	001	机械动力工程学院	1910100016	张思琪	机械电子工程	尤波	基于动态脑皮层功能网络的癫痫灶定位方法研究
7	001	机械动力工程学院	1910100018	古云飞	机械设计及理论	许家忠	碳纤维复合材料管件电磁感应加热温度场分析及优化研究
8	001	机械动力工程学院	2010100001	周恩雯	机械工程	赵彦玲	无保持架球轴承局部功能槽细观损伤及其离散性能研究
9	002	材料科学与化学工程学院	1810200008	徐航	材料学	翁凌	改性GO/EP自粘绝缘漆的性能及防晕机理研究
10	002	材料科学与化学工程学院	2010200006	初明月	材料科学与工程	马慧媛	基于普鲁士蓝类似物复合材料的制备及其电化学传感性能研究
11	002	材料科学与化学工程学院	2010200008	赵杨明悦	材料科学与工程	李丽波	锂电池酯基聚合物电解质的制备及性能研究
12	002	材料科学与化学工程学院	2010200017	王小明	材料科学与工程	翁凌	导电型聚丙烯酸基弹性体的制备及自修复性能研究
13	003	电气与电子工程学院	1710300005	李鹏	高电压与绝缘技术	王暄	聚乙烯电缆材料的功能型交联网络构建与直流电性能提升
14	003	电气与电子工程学院	1710300009	薛玉翠	高电压与绝缘技术	李忠华	无机粉体绝缘直流基础介电特性研究
15	003	电气与电子工程学院	1810300003	赵立萍	电机与电器	戈宝军	船舶电力推进双三相永磁同步电机驱动及容错技术研究
16	003	电气与电子工程学院	1810300006	韩笑	电机与电器	梁艳萍	大容量同步调相机时变参数模型及暂态运行特性研究
17	003	电气与电子工程学院	1810300007	杨培培	电机与电器	梁艳萍	永磁同步电机扁线绕组电磁热耦合问题分析方法研究
18	003	电气与电子工程学院	1810300011	郑玥乾	高电压与绝缘技术	王暄	Bi基三维拓扑绝缘体的高效制备及输运和极化行为研究
19	003	电气与电子工程学院	1910300006	王九龙	电力电子与电力传动	周凯	面向燃料电池汽车的宽输入电压DC-DC变换器及其控制策略
20	003	电气与电子工程学院	1910300011	杨帆	电机与电器	谢颖	新型内置马鞍型永磁体游标电机研究
21	003	电气与电子工程学院	1910300015	赵兴宇	电工理论与新技术	陈明华	锌离子电池正极材料设计及储能机制研究
22	003	电气与电子工程学院	2010300010	仇赛赛	电气工程	陈明华	锂硫电池正极与固态电解质的制备及性能研究

2024届博士研究生（第二批）学位申请信息（共46人）

序号	学院码	所在院系	学号	姓名	专业名称	导师	论文题目
23	003	电气与电子工程学院	2010300017	王宇	电气工程	张昌海	聚酰亚胺复合介质的结构调控及储能性能研究
24	003	电气与电子工程学院	2110303047	王绪彬	电气工程	迟庆国	环氧树脂基复合材料的三维导热网络构建与电/热性能研究
25	003	电气与电子工程学院	2110303048	杨旭	电气工程	赵洪	深陷阱基团接枝改性XLPE直流电性能及其机理研究
26	004	计算机科学与技术学院	1810400001	詹晓娟	计算机软件与理论	谢志强	多设备并行调度的综合调度算法研究
27	004	计算机科学与技术学院	1810400004	金聪	计算机软件与理论	黄金杰	面向图像分类任务的可微神经网络架构搜索方法研究
28	004	计算机科学与技术学院	1810400005	赵一峰	计算机应用技术	陈德运	基于深度学习的人脸表情识别方法研究
29	004	计算机科学与技术学院	2010400004	秦健	计算机科学与技术	朱素霞	融合领域知识的宫颈细胞全景图像分类方法
30	004	计算机科学与技术学院	2010400005	王瑞东	计算机科学与技术	张凤斌	基于关联分析的属性网络异常检测方法研究
31	006	测控技术与通信工程学院	1710600002	牛訖琛	精密仪器及机械	周真	气固两相流中对称球形颗粒沉积规律理论分析与实验研究
32	006	测控技术与通信工程学院	1910600001	丁欣	精密仪器及机械	施云波	双声道超声波气体传感器构型优化及检测方法研究
33	006	测控技术与通信工程学院	1910600006	刘志伟	测试计量技术及仪器	刘雷波	公钥密码算法硬件架构关键技术及通用设计方法研究
34	006	测控技术与通信工程学院	2010600003	张富越	仪器科学与技术	李东洁	基于电化学和显微视觉的金属微构件操作方法研究
35	006	测控技术与通信工程学院	2110603080	杨添宇	仪器科学与技术	沈涛	基于改性MoS ₂ 功能化微结构光纤的镭离子检测研究
36	007	经济与管理学院	1710700006	秦东生	管理科学与工程	高长元	考虑路段大气污染的城市道路出行疏导决策研究
37	007	经济与管理学院	1810700010	王曦研	技术经济及管理	綦良群	基于服务化的先进制造业GVC升级机理研究
38	007	经济与管理学院	1810700011	刘晶磊	技术经济及管理	綦良群	基于服务化的先进制造业GVC升级政策体系研究
39	007	经济与管理学院	1810700012	于金闯	技术经济及管理	綦良群	基于服务化的先进制造业GVC升级效应研究
40	007	经济与管理学院	1810700015	刘洋	技术经济及管理	王志浩	人才引进政策对企业创新效率的影响研究
41	007	经济与管理学院	1910700004	张伊朦	工商管理	毕克新	制造企业数字化商业模式创新对竞争优势的影响研究
42	007	经济与管理学院	2110703089	闫颖洛	管理科学与工程	姚锋敏	考虑消费者质疑的绿色供应链定价及区块链采用策略研究
43	009	理学院	1910900003	崔禹欣	应用数学	李述	基于半张量积的多层概率布尔控制网络的分析与控制
44	009	理学院	2010900001	高岩	数学	胡军	基于通信协议的时滞神经网络方差约束H [∞] 状态估计

2024届博士研究生（第二批）学位申请信息（共46人）

序号	学院码	所在院系	学号	姓名	专业名称	导师	论文题目
45	009	理学院	2010900002	单云霄	数学	李述	面向复杂数据的密度峰值聚类与聚类集成算法研究
46	008	理学院	2110903099	张旭	数学	毕卉	复流形之间全纯等距嵌入若干问题的研究