

2024届博士研究生（第一批）学位申请信息（共22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	1710100007	路明月	机械电子工程	张永德	机器人辅助乳腺介入手术的靶点操控及精准穿刺控制研究
2	001	机械动力工程学院	1810100003	丁明娜	机械制造及其自动化	刘献礼	框梁零件加工用渐变螺旋铣刀设计及其切削过程智能监测
3	001	机械动力工程学院	1810100005	张湘媛	机械制造及其自动化	郑敏利	切削双相不锈钢的材料黏塑性变形行为及微观组织演变机制研究
4	001	机械动力工程学院	1810100010	何靖焯	机械电子工程	邵俊鹏	电驱动四足机器人运动控制及姿态稳定性研究
5	001	机械动力工程学院	1910100017	张经纬	机械设计理论	赵彦玲	无保持架球轴承滚动体自离散及非光滑动力学研究
6	001	机械动力工程学院	2010100008	冯雅楠	机械工程	于晓东	阶梯式静动压推力轴承润滑机理及性能优化研究
7	001	机械动力工程学院	2010100019	魏旭东	机械工程	刘献礼	不同姿态下球头铣刀状态监测方法及大数据平台研究
8	002	材料科学与化学工程学院	1710200003	于红	材料物理与化学	张桂玲	MoS ₂ 和石墨烯基四端材料的结构调控与自旋输运性质
9	002	材料科学与化学工程学院	1710200025	严孝春	材料加工工程	房文斌	超薄碳纳米片基单/双原子催化剂的制备及电还原CO ₂ 研究
10	002	材料科学与化学工程学院	1810200002	龚起	材料物理与化学	张桂玲	表面功能化Sb烯和Bi烯及其纳米结构的拓扑电子结构和输运性质
11	002	材料科学与化学工程学院	1810200003	辛建娇	材料物理与化学	马慧媛	POMOF及其衍生材料的制备与检测酚类污染物研究
12	002	材料科学与化学工程学院	1910200008	薄睿恬	材料学	韩志东	钛酸钡填充PVDF-LDPE复合材料的结构设计及介电性能研究
13	002	材料科学与化学工程学院	2010200003	李博	材料科学与工程	胥焕岩	Co ₃ O ₄ 基催化材料结构调控与增效PMS活化机理研究
14	003	电气与电子工程学院	1910300013	梁良	高电压与绝缘技术	陈庆国	电场诱导下大电机主绝缘用高导热h-BN/EP复合绝缘材料性能研究
15	003	电气与电子工程学院	2010300009	王占一	电气工程	王暄	基于连续网络构建的环氧树脂复合材料导热及介电性能研究
16	003	电气与电子工程学院	2110303049	商亚楠	电气工程	迟庆国	梯度结构聚合物基复合介质介电与储能性能研究
17	004	计算机科学与技术学院	2010400007	滕海坤	计算机科学与技术	谢志强	根子树纵横预调度的综合调度研究
18	006	测控技术与通信工程学院	1810600002	刘凯辛	精密仪器及机械	周真	基于时延动态贝叶斯网络的复杂系统可靠性预测方法研究
19	007	经济与管理学院	1710700005	姚君	管理科学与工程	陈东彦	基于再制造过程创新的闭环供应链决策模型研究
20	007	经济与管理学院	1910700007	张逸琳	管理科学与工程	高长元	跨界创新联盟融资模式研究
21	007	经济与管理学院	1910700009	赵天一	管理科学与工程	王宏起	数字化创新视角下新兴产业创新生态系统综合优势发展路径研究
22	007	经济与管理学院	1910700010	周鸿岩	管理科学与工程	王珊珊	企业专利运营模式与管理方法研究