

2024届博士研究生（第三批）学位申请信息（共27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	1910100001	刘家强	机械制造及其自动化	陈涛	CFRP/钛合金叠层材料倾斜铣孔机理及刀具技术研究
2	001	机械动力工程学院	1910100003	时立民	机械制造及其自动化	王彤	航空发动机用 γ -TiAl合金超临界二氧化碳-微量润滑切削加工性研究
3	001	机械动力工程学院	2010100003	王丽锋	机械工程	张永德	前列腺粒子植入机器人设计及路径规划研究
4	001	机械动力工程学院	2010100005	师广强	机械工程	于晓东	织构化静动压推力轴承摩擦学特性及多目标优化研究
5	001	机械动力工程学院	2010100010	王宇鹏	机械工程	吴石	双转台五轴机床静态误差建模及综合评价方法研究
6	001	机械动力工程学院	2010100011	张新然	机械工程	张永德	乳腺超声活检机器人扫描路径规划及精准穿刺控制研究
7	001	机械动力工程学院	2010100012	吴殿昊	机械工程	姜金刚	根管预备机器人的多模态图像导航及安全交互控制研究
8	001	机械动力工程学院	2010100017	关睿	机械工程	程耀楠	重型铣削508III钢刀-屑接触特性及刀具磨破损伤状态智能识别方法研究
9	001	机械动力工程学院	2110102017	孙健鹏	机械工程	姜金刚	隐裂牙预备体设计及机器人辅助备牙轨迹规划研究
10	001	机械动力工程学院	2110103011	韩佩	机械工程	杨树财	微织构及涂层作用下钝圆刀球头铣刀铣削钛合金切削性能研究
11	001	机械动力工程学院	2110103014	姚亮	机械工程	姜金刚	微种植体辅助T形曲关闭牙齿间隙正畸力建模
12	002	材料科学与化学工程学院	1810200001	刘晓慧	材料物理与化学	张桂玲	掺杂改性C60-GNR分子器件材料电子结构和输运性质的研究
13	002	材料科学与化学工程学院	1910200010	樊锐	材料学	郭二军	Nb和Mo 协同合金化 CoCrFeNi 高熵合金组织调控及强化机理研究
14	002	材料科学与化学工程学院	1910200014	曹茜嫻	材料物理与化学	由君	5-取代二氢吡唑衍生物的设计合成及应用研究
15	002	材料科学与化学工程学院	2010200013	赵霞	材料科学与工程	张辉	大型发电机定子线棒h-BN高导热改性防晕材料和复合防晕结构的研究
16	002	材料科学与化学工程学院	2110202024	王颖	材料科学与工程	马慧媛	基于铜铁MOFs复合材料的制备及其电化学检测酚类化合物的研究
17	002	材料科学与化学工程学院	2110202030	吕星星	材料科学与工程	刘丹青	光敏剂-微生物光合系统高效葡萄糖转化的产氢策略
18	003	电气与电子工程学院	1810300009	李悠	高电压与绝缘技术	王暄	基于超材料的太赫兹吸收特性研究及其在绝缘膜介电测量中的应用
19	003	电气与电子工程学院	1810300014	杨洲	高电压与绝缘技术	陈庆国	35kV高压调相机定子绕组防晕技术研究
20	003	电气与电子工程学院	1910300010	张柯	电机与电器	梁艳萍	永磁同步电机成型换位绕组设计及相关电磁问题研究
21	003	电气与电子工程学院	1910300014	杨凯伦	高电压与绝缘技术	陈庆国	核壳纤维改性环氧树脂的导热与介电性能研究
22	003	电气与电子工程学院	2010300002	陈宇	电气工程	周凯	高温固体氧化物电解质系统建模与优化控制研究

2024届博士研究生（第三批）学位申请信息（共27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	2110303061	李誉	电气工程	陈明华	镍基异质结构材料的混合电容器储能特性及优化机制研究
24	003	电气与电子工程学院	2210303050	孟兆通	电气工程	迟庆国	聚醚酰亚胺薄膜陷阱/势垒结构构筑与高温储能性能研究
25	004	计算机科学与技术学院	2110403068	黄训华	计算机科学与技术	张凤斌	动态心电图异常检测关键技术研究
26	006	测控技术与通信工程学院	1910600003	张晓林	精密仪器及机械	施云波	基于石墨烯/WS2调制的Tm:YAP激光器输出性能研究
27	006	测控技术与通信工程学院	1910600007	黄策	测试计量技术及仪器	吴海滨	退役动力锂电池状态评估方法及分选研究