

## 2026届本科毕业设计（论文）中期检查答辩1组

序号	学号	姓名	专业	年级	课题名称	指导教师	课题类型	课题来源	课题性质
1	2035051101	陈扬	车辆工程	2020	基于模型的电驱动系统载荷生成与分析	赵礼辉	毕业设计	生产实践	理论研究类
2	2235050823	庞书博	车辆工程	2022	汽车发动机曲柄连杆结构设计	秦文瑾	毕业设计	生产实践	设计型
3	2235051016	姜洋	车辆工程	2022	寒区无人值守电源系统设计	尹丛勃	毕业设计	科学研究	设计型
4	2035050123	王天宇	车辆工程	2020	高低温振动环境下的线控制动执行电机装配过盈量分析与寻优	张东东	毕业设计	生产实践	设计型
5	2235054710	邓周俊	车辆工程	2022	某型车多连杆悬架结构改进设计	冯金芝	毕业设计	生产实践	设计型
6	2235052509	龚皓铭	车辆工程	2022	典型梁结构的轻量化设计	高大威	毕业设计	科学研究	理论研究类
7	2135051221	邵长风	车辆工程	2021	户用储能锂离子电池组浸没式热调控数值仿真	盛雷	毕业设计	科学研究	理论研究类
8	2235050129	张钰涵	车辆工程	2022	某A级新能源轿车传动系统设计	卢曦	毕业设计	生产实践	设计型
9	2235053715	李振东	车辆工程	2022	陆空两栖飞行汽车关键技术研究及总体设计	赵金星	毕业设计	自拟	设计型
10	2235052717	马跃铭	车辆工程	2022	面向薄板件的机器人抓取位姿检测与路径规划研究	刘银华	毕业设计	生产实践	理论研究类
11	2235054020	孙文昊	车辆工程	2022	层级自相似薄壁仿生结构的耐撞性分析	刘哲	毕业设计	生产实践	设计型
12	2235050815	韩琨杰	车辆工程	2022	飞行汽车电池温度估计	沈凯	毕业论文	科学研究	理论研究类
13	2235053324	颜豪	车辆工程	2022	基于解析建模的电动限位器多工况下力性能仿真与优化设计	陈浩	毕业设计	科学研究	设计型
14	2235053109	蔡兴科	车辆工程	2022	电动汽车空气悬架系统结构设计及操纵稳定性提升策略	王振军	毕业设计	科学研究	设计型

## 2026届本科毕业设计（论文）中期检查答辩2组

序号	学号	姓名	专业	年级	课题名称	指导教师	课题类型	课题来源	课题性质
1	2235061820	王伟旭	电气工程及其自动化	2022	面向电力巡检的四旋翼无人机鲁棒滑模控制器设计	曹庆梅	毕业设计	科学研究	设计型
2	2235061811	胡树松	电气工程及其自动化	2022	考虑新能源不确定性的城市配网随机优化调度策略设计	鲁卓欣	毕业设计	生产实践	设计型
3	2235061326	张桂	电气工程及其自动化	2022	基于多物理场耦合分析的异步起动永磁同步电机设计	王景霞	毕业设计	生产实践	设计型
4	2235061724	杨皓凯	电气工程及其自动化	2022	考虑车网互动的同步电机驱动系统设计	杨迪瑞	毕业设计	生产实践	设计型
5	2235060421	刘正阳	电气工程及其自动化	2022	变电站巡检机器人避障及路径规划方法设计	季利鹏	毕业设计	科学研究	设计型
6	2235061126	张磊	电气工程及其自动化	2022	考虑大型风力机组的海上风电场微观选址优化设计	武涛	毕业设计	生产实践	设计型
7	2235061426	杨涛	电气工程及其自动化	2022	高效高压异步起动永磁同步电机电磁优化设计	王景霞	毕业设计	生产实践	设计型
8	2235061313	何斯林	电气工程及其自动化	2022	GaN开关驱动电路设计	王永刚	毕业设计	科学研究	设计型
9	2235060801	安昕	电气工程及其自动化	2022	面向家用灯具的高效电源电路设计	李少龙	毕业设计	生产实践	设计型
10	2135060823	韦涛	电气工程及其自动化	2021	直流电源驱动的基于BDD电极水处理系统设计	姜松	毕业设计	生产实践	设计型
11	2235061622	肖垚喆	电气工程及其自动化	2022	基于无差拍控制与ESO的PMSM鲁棒电流控制系统设计	姚磊	毕业设计	生产实践	设计型
12	2235061624	杨远帆	电气工程及其自动化	2022	永磁同步电机连续集模型预测控制系统设计	姚磊	毕业设计	生产实践	设计型
13	2235061621	向海	电气工程及其自动化	2022	基于STM32的双足机器人关节电机驱动器系统设计	杨芳艳	毕业设计	科学研究	设计型
14	2035061132	张友恒	电气工程及其自动化	2020	基于规则的风电—PEM电解槽启停控制策略设计	谭玉华	毕业设计	生产实践	设计型
15	2235061823	杨皓然	电气工程及其自动化	2022	光伏发电波动下PEM电解槽的功率平滑控制策略设计	谭玉华	毕业设计	生产实践	设计型
16	2035060603	孙萌	电气工程及其自动化	2022	等离子体三维磁场测量的探针配置优化设计	曹庆红	毕业设计	科学研究	设计型

### 2026届本科毕业设计（论文）中期检查答辩3组

序号	学号	姓名	专业	年级	课题名称	指导教师	课题类型	课题来源	课题性质
1	2235052218	任学术	机器人工程	2022	四自由度机械手虚拟仿真控制系统设计	陈琦	毕业设计	科学研究	设计型
2	2235052017	凌涛	机器人工程	2022	多传感器融合的仓库消防隐患排查机器人系统设计	王泽莹	毕业设计	生产实践	设计型
3	2235052504	李佳雨	机器人工程	2022	复杂环境下四足机器人的运动规划	赵一楠	毕业设计	科学研究	理论研究类
4	2235050811	陈昊	机器人工程	2022	轮式移动操作机器人运动规划方法研究	胡源	毕业设计	生产实践	理论研究类
5	2235050412	黄成武	机器人工程	2022	基于单目相机的动态视野目标跟踪算法研究	朱忠攀	毕业论文	科学研究	理论研究类
6	2235053314	李德明	机器人工程	2022	管道检测水陆两栖机器人设计与建模	陈铭治	毕业设计	生产实践	设计型
7	2235053125	杨梦想	机器人工程	2022	基于视觉伺服的水下机器人巡线控制	黄瑶	毕业设计	生产实践	设计型
8	2235054627	徐师夷	机器人工程	2022	轮式可移动仰俯型双臂机器人设计	林献坤	毕业设计	生产实践	设计型
9	2235054506	徐季婕	机器人工程	2022	基于多车协同的自动驾驶测试场景动态生成及性能评估方法	王启明	毕业设计	科学研究	理论研究类
10	2235052905	王诗雨	机器人工程	2022	折叠扑翼仿生机构设计与控制	赵胤君	毕业设计	科学研究	设计型
11	2235054407	曹晓未	机器人工程	2022	泵站一体化的液压缸多模式运动控制试验台设计	张广成	毕业设计	科学研究	设计型
12	2235054001	陈天烁	机器人工程	2022	数控外圆磨床砂轮架主轴设计及其性能分析	迟玉伦	毕业设计	生产实践	设计型
13	2235052806	谢杨阳	机器人工程	2022	基于力和振动信号的难加工材料铣削刀具磨损预测研究	黄之文	毕业论文	科学研究	理论研究类
14	2235050531	朱皓	机器人工程	2022	超长条带精密磨抛机设计	丁子珊	毕业设计	科学研究	设计型
15	2235050206	杨景茜	机器人工程	2022	机器人典型机构的接触分析	陈龙	毕业论文	科学研究	理论研究类

## 2026届本科毕业设计（论文）中期检查答辩4组

序号	学号	姓名	专业	年级	课题名称	指导教师	课题类型	课题来源	课题性质
1	2235052425	王哲玮	机械设计制造及其自动化	2022	箱装烟梗自动投料装置的结构设计	刘旭燕	毕业设计	生产实践	设计型
2	2235054325	叶尔哈那提·加纳尔	机械设计制造及其自动化	2022	静电吸盘吸附力测试装置设计	杨雪	毕业设计	科学研究	设计型
3	2235054327	钟浩宸	机械设计制造及其自动化	2022	窄带自动纤维铺放机头部结构设计	黄元辰	毕业设计	生产实践	设计型
4	2235053701	黄少蓉	机械设计制造及其自动化	2022	风力发电机增速箱结构设计研究	史诗韵	毕业设计	生产实践	设计型
5	2235051208	白世玉	机械设计制造及其自动化	2022	双飞叉电机转子绕线机结构设计	白国振	毕业设计	自拟	设计型
6	2235052818	孟君怡	机械设计制造及其自动化	2022	挤出式建筑3D打印系统结构设计	杨建凯	毕业设计	生产实践	设计型
7	2235052406	涂乐宜	机械设计制造及其自动化	2022	欠驱动灵巧手机械结构设计	申慧敏	毕业设计	科学研究	设计型
8	2235050316	刘星	机械设计制造及其自动化	2022	3MW风力发电机齿轮箱的设计	吴世青	毕业设计	科学研究	设计型
9	2235050607	袁嘉璇	机械设计制造及其自动化	2022	电动自走割草机结构设计	冯春花	毕业设计	生产实践	设计型
10	2035050426	于思越	机械设计制造及其自动化	2022	大圆机设计及优化	倪卫华	毕业设计	生产实践	设计型
11	2235051401	高思瑜	机械设计制造及其自动化	2022	超精密数控磨床高精度液体静压B轴设计与优化	苏金环	毕业设计	生产实践	设计型
12	2235050416	刘鑫	机械设计制造及其自动化	2022	轮足复合机器人结构设计与分析	李千	毕业设计	生产实践	设计型
13	2235050222	唐伟杰	机械设计制造及其自动化	2022	一种仓储物流自动导引小车的结构设计与分析	宋有硕	毕业设计	生产实践	设计型
14	2235053815	吕泓晔	机械设计制造及其自动化	2022	冷链搬运机器人设计与仿真	于大泳	毕业设计	生产实践	设计型
15	2235050311	胡契	机械设计制造及其自动化	2022	物料分拣平台的机械结构设计及实现	成张佳宁	毕业设计	生产实践	设计型
16	2235052322	唐语凡	机械设计制造及其自动化	2022	污水厂净水处理絮凝装置的设计	高卡	毕业设计	生产实践	设计型
17	2235052001	成依凡	机械设计制造及其自动化	2022	盾构换刀机械手优化设计研究	张思嫒	毕业设计	生产实践	设计型
18	2235054128	郑嘉灏	机械设计制造及其自动化	2022	高端机床进给系统的结构设计	刘畅	毕业论文	生产实践	设计型
19	2235050325	薛逸祺	机械设计制造及其自动化	2022	矿用作业抑尘机器人设计	陈飒	毕业设计	生产实践	设计型
20	2235054629	张君临	机械设计制造及其自动化	2022	便携式健身训练板装置的结构设计	顾春兴	毕业设计	生产实践	设计型
21	2135051214	金之浩	机械设计制造及其自动化	2021	下肢外骨骼康复机器人结构设计	邱彬彬	毕业设计	生产实践	设计型

## 2026届本科毕业设计（论文）中期检查答辩5组

序号	学号	姓名	专业	年级	课题名称	指导教师	课题类型	课题来源	课题性质
1	2235052009	高宏斌	机械设计制造及其自动化	2022	电动压面机机械结构设计	史诗韵	毕业设计	生产实践	设计型
2	2235052025	王瑞晨	机械设计制造及其自动化	2022	双主轴箱立式加工中心设计	胡育佳	毕业设计	生产实践	设计型
3	2135054018	谭政	机械设计制造及其自动化	2021	面向热-刚稳定性的云纹干涉成像三轴调整支架结构优化设计	张克明	毕业设计	生产实践	设计型
4	2235050621	彭治柯	机械设计制造及其自动化	2022	换热器翅片成型机关键模块结构设计	沈航明	毕业设计	生产实践	设计型
5	2235054326	赵天龙	机械设计制造及其自动化	2022	基于微流控技术的便携式脂质体合成仪原型机设计	杜林	毕业设计	生产实践	设计型
6	2235054319	王麒皓	机械设计制造及其自动化	2022	新型并联机床优化结构设计	王艳	毕业设计	科学研究	理论研究类
7	2235051906	吴岚菲	机械设计制造及其自动化	2022	工件带动传动系统设计	王新华	毕业设计	生产实践	设计型
8	2235054610	邓肯	机械设计制造及其自动化	2022	全自动洛氏硬度测试仪结构优化设计	李强	毕业设计	生产实践	设计型
9	2235053212	胡骏晟	机械设计制造及其自动化	2022	船用轻质齿轮箱结构设计与分析	赵倩	毕业设计	科学研究	设计型
10	2235053227	张恩源	机械设计制造及其自动化	2022	人形机械臂的结构设计	段振霞	毕业设计	生产实践	设计型
11	2235053802	王馨涵	机械设计制造及其自动化	2022	气体驱动的柔性可穿戴手套设计与力学模型研究	王神龙	毕业设计	科学研究	理论研究类
12	2235053920	覃志全	机械设计制造及其自动化	2022	多品种电池包搬运AGV结构设计	杨圣落	毕业设计	生产实践	设计型
13	2235054117	马维涛	机械设计制造及其自动化	2022	焊缝缺陷的超声导波检测装置结构设计	孙茂循	毕业设计	生产实践	设计型
14	2214070214	彭诗皓	机械设计制造及其自动化(国际工程)(中德合作)	2022	基于PDMS封装PVDF的复合摩擦电纳米发电机设计与耐久性研究	陈梓萱	毕业设计	科学研究	理论研究类
15	2214070113	刘羽张	机械设计制造及其自动化(国际工程)(中德合作)	2022	单旋翼无人直升机传动系统的设计	夏亿劫	毕业设计	生产实践	设计型
16	2214070304	曹贺宁	机械设计制造及其自动化(国际工程)(中德合作)	2022	胶囊式供水管网检漏机器人及其释放机构设计	王天琦	毕业设计	生产实践	设计型
17	2214070313	刘家辰	机械设计制造及其自动化(国际工程)(中德合作)	2022	自动贴标机核心机构设计	邱彬彬	毕业设计	生产实践	设计型
18	2214070101	程涵蕤	机械设计制造及其自动化(国际工程)(中德合作)	2022	嵌入式乘用车转向机构测试加载系统结构设计	王双园	毕业设计	生产实践	设计型
19	2214070211	焦星浩	机械设计制造及其自动化(国际工程)(中德合作)	2022	基于载荷的商用车前桥结构设计及其性能指标匹配方法研究	王小燕	毕业设计	生产实践	设计型
20	2214070222	庄宇轩	机械设计制造及其自动化(国际工程)(中德合作)	2022	基于电磁执行器的主动减振试验台设计	李炳初	毕业设计	生产实践	设计型