

2023届本科毕业设计（论文）中期检查答辩第一组

时间：2023年3月7日8:30

地点：机械楼227

答辩组教师：袁庆庆、谢明、马美玲、武涛（秘书）

序号	学号	姓名	专业	年级	指导教师	课题名称
1	1935030602	盖丹莹	电气工程及其自动化	2019	李少龙	基于单片机控制的智能手机充电器设计
2	1935031832	朱杰	电气工程及其自动化	2019	蒋全	基于DSP28379的永磁电机速度和位置控制
3	1935031428	伊卜拉伊木江·亚森	电气工程及其自动化	2019	王海冰	考虑碳排放流的分布式储能运行策略
4	1935031623	王杭	电气工程及其自动化	2019	曹庆梅	精密机电系统的噪声抑制方法研究
5	1935030719	鲁峻成	电气工程及其自动化	2019	罗韡	基于MSP432的智能消毒小车设计
6	1935031227	许泽楷	电气工程及其自动化	2019	李正	四相开关磁阻电机的电磁设计
7	1935030810	陈欣宇	电气工程及其自动化	2019	李孜	电压型电力开关驱动电路的设计与仿真
8	1935032220	司航	电气工程及其自动化	2019	王陆平	基于ACO的机器人路径规划算法系统设计
9	1935032109	常伟	电气工程及其自动化	2019	姜松	IGBT串联均压技术研究
10	1935031423	王富洲	电气工程及其自动化	2019	曹庆红	二维磁场诊断系统的设计
11	1935031420	衣陆铭	电气工程及其自动化	2019	姚磊	MMC-HVDC电容电压均衡与控制策略的设计
12	1935037118	ZAMANBEK UTEGENOV	电气工程及其自动化	2019	张晨	基于预测-校正策略的区域能源系统安全经济调度研究
13	1935030930	章宸昀	电气工程及其自动化	2019	季利鹏	面向电力系统巡检的无人机避障及路径规划技术研究
14	1935030912	冯家隆	电气工程及其自动化	2019	张会林	基于TMS320F28335的SVPWM生成及三相逆变桥控制策略
15	1935031219	陆志勇	电气工程及其自动化	2019	杨芳艳	基于深度学习的人脸情感识别的研究
16	1935031722	唐辛	电气工程及其自动化	2019	王永刚	生理盐水中等离子体与人体组织相互作用机理研究

2023届本科毕业设计（论文）中期检查答辩第二组

时间：2023年3月7日9:30

地点：仪表二馆405

答辩组教师：刘银华、高大威、翁硕、王启明（秘书）

序号	学号	姓名	专业	年级	指导教师	课题名称
1	1935022218	蒙志广	车辆工程	2019	冯金芝	某型货车驱动桥设计
2	1935022731	邹自力	车辆工程	2019	沈凯	大尺寸单体电池温度估计研究
3	1814410223	罗应伟	车辆工程	2018	赵礼辉	商用车前轴动态载荷分析系统设计
4	1935020711	何东洋	车辆工程	2019	尹丛勃	新能源汽车动力电机设计
5	1935022414	李杨	车辆工程	2019	秦文瑾	某款SUV轿车变速器结构整体设计
6	1935020207	艾力扎提·吾甫尔	车辆工程	2019	卢曦	某导弹发射车球笼式等速万向节浮动密封设计
7	1935021405	吴吉莲	车辆工程	2019	王启明	基于长短时记忆网络LSTM的Stewart运动平台位姿预测
8	1714410732	叶岚鑫	车辆工程	2018	赵金星	单涵道无人机关键技术与总体设计
9	1935020712	黄俊铭	车辆工程	2019	来鑫	锂电池频域整数阶等效电路模型的建模、参数辨识及工程应用
10	1935022128	张恒源	车辆工程	2019	孙涛	基于机器学习的锂电池内短路故障识别方法研究
11	1935020126	薛贺翔	车辆工程	2019	周萍	1.5L混合动力轿车转向结构设计
12	1814417101	NURAKAYEV ADILBEK	车辆工程	2018	王振军	仿生扑翼飞行器设计
13	1814410717	林吉鸿	车辆工程	2019	张振东	汽车空调风门电机控制系统设计
14	1814410328	唐景辉	车辆工程	2019	秦文瑾	永磁同步电机温度场计算分析

2023届本科毕业设计（论文）中期检查答辩第三组

时间：2023年3月7日13:00

地点：仪表二馆317

答辩组教师：吴恩启、熊敏、叶卉、杨雪（秘书）

序号	学号	姓名	专业	年级	指导教师	课题名称
1	1935023213	李峻安	机械设计制造及其自动化	2019	范开国	高速钻攻中心结构设计
2	1935021216	柳家琪	机械设计制造及其自动化	2019	汪昌盛	金属连接自动采样过程设计及其优化研究
3	1935040221	刘恒	机械设计制造及其自动化	2019	宋有硕	一种针对肩部和胸部肌群锻炼设备的结构设计
4	1935022720	孙开昕	机械设计制造及其自动化	2019	胡育佳	磨床新型树脂床身及冷却系统设计
5	1935022214	李炎	机械设计制造及其自动化	2019	沈航明	套管式换热器的结构设计及传热性能分析
6	1935023628	张开义	机械设计制造及其自动化	2019	刘耀华	自动化装配机器人设计
7	1935023216	刘益杰	机械设计制造及其自动化	2019	李强	全自动称重真空封装机结构设计
8	1614417101	WANDO ELLY TITUS	机械设计制造及其自动化	2016	黄元辰	轻量化材料机床结构设计及其静动态与热响应仿真
9	1935021525	邬泽伟	机械设计制造及其自动化	2019	张思媛	功能材料力学建模及性能测试
10	1935023715	刘建涛	机械设计制造及其自动化	2019	张广成	液压驱动转动机构试验台
11	1935023112	蒋鸿涛	机械设计制造及其自动化	2019	徐鑫莉	水下移动机器人机械系统设计
12	1935023417	吕厚琦	机械设计制造及其自动化	2019	孙福佳	机器人辅助精准肿瘤射频消融系统设计
13	1914070219	徐浩云	机械设计制造及其自动化 (国际工程)(中德合作)	2019	王新华	冻干机设计及分析
14	1814070215	施远	机械设计制造及其自动化 (国际工程)(中德合作)	2019	孙茂循	表面涂层质量评估装置结构设计
15	1914070119	夏天辰	机械设计制造及其自动化 (国际工程)(中德合作)	2019	郭淼现	材料切削性能测试平台开发设计
16	1814070211	刘一凡	机械设计制造及其自动化 (国际工程)(中德合作)	2018	张克明	云纹干涉钻孔法试件栅粘接强度对薄壁件测量影响分析及其优化设计
17	1914070317	王培峰	机械设计制造及其自动化 (国际工程)(中德合作)	2019	赵倩	船舶推进系统十字轴万向节结构设计与分析
18	1914070110	黄海涛	机械设计制造及其自动化 (国际工程)(中德合作)	2019	焦古月	浮头式换热器设计及其热固耦合分析
19	1814070205	董思闻	机械设计制造及其自动化 (国际工程)(中德合作)	2019	宫赤坤	液压四足机器人机械结构设计

2023届本科毕业设计（论文）中期检查答辩第四组

时间：2023年3月7日8:30

地点：仪表二馆305

答辩组教师：余慧杰、骆艳洁、吴薇、张思媛（秘书）

序号	学号	姓名	专业	年级	指导教师	课题名称
1	1814410605	陈博强	机械设计制造及其自动化	2018	袁静	精密雷达伺服机构俯仰通道设计及仿真
2	1714410512	代晓辉	机械设计制造及其自动化	2018	杨雪	基于Matlab材料塑性域去除中的流动行为可视化系统设计
3	1935020908	陈逸飞	机械设计制造及其自动化	2019	白国振	溶液搅拌机电控系统设计
4	1935020705	王子坤	机械设计制造及其自动化	2019	褚振忠	海水介质小型双头双螺杆泵设计
5	1935020922	陶扬帆	机械设计制造及其自动化	2019	王艳	螺旋桨叶片砂带磨床结构设计
6	1935021423	王志红	机械设计制造及其自动化	2019	熊敏	小型矿用订扣机结构设计及带扣优化
7	1814410227	苏雨涛	机械设计制造及其自动化	2018	倪卫华	异转速辊式平辊机设计
8	1714410222	石津辉	机械设计制造及其自动化	2017	钱梵梵	关节装配机器人结构设计
9	1935022723	王梓琦	机械设计制造及其自动化	2019	李炳初	协作机器人磁力传动关节模组设计
10	1714070113	王涛	机械设计制造及其自动化 (国际工程)(中德合作)	2018	杜林	柔性卷材铺设与收集装置设计
11	1914070121	余辰皓	机械设计制造及其自动化 (国际工程)(中德合作)	2019	段振霞	基于VR的汽车装配教学实验台设计
12	1935022121	汪佳伟	机器人工程	2019	李厦	外骨骼上肢康复机器人设计
13	1935021610	高源	机器人工程	2019	陈龙	机械零件拍照检测系统
14	1935022306	周辰宇	机器人工程	2019	于大泳	水泥自动堆垛机器人结构设计
15	1935022820	孙冉	机器人工程	2019	王双园	水下管线巡检机器人结构设计
16	1935022729	张哲	机器人工程	2019	吴晨睿	复杂光照环境下的魔方颜色识别算法研究
17	1935020105	王雅楠	机器人工程	2019	黄瑶	物理仿真环境下的移动机器人视觉镇定控制
18	1935021226	邢洪玮	机器人工程	2019	王泽莹	手臂阻抗建模与可视化仿真研究
19	1935023712	金超群	机器人工程	2019	陈琦	单轴涵道无人机