



本科毕业答辩安排表

学院	机械工程学院		专业	机械设计制造及其自动化		
组别	第八组	答辩日期	5月9日		答辩地点	机械楼 327
答辩组长	张永亮	答辩组成员	迟玉伦、宋有硕			
时间	姓名	学号	指导教师	论文题目		
08:30	牛学	1935023019	顾春兴	活鱼起捕装置牵引系统设计		
08:30	吴浩伟	1935021224	吴世青	卧式钢筋切断机		
08:30	朱川	1935022631	张广成	喷嘴挡板式液压伺服阀结构设计		
08:30	李亚峰	1935022114	李炳初	飞机襟翼用直驱机电作动器设计		
09:30	张婧雯	1935021806	郭维诚	基于 DIC 的 SiCp/Al 切削应变测试系统设计		
09:30	徐廷楠	1935022505	王新华	龙门解耦方式和其对运动平台性能的影响		
09:30	王立	1935021323	徐鑫莉	家用轿车洗车机器人操作臂的结构设计		
09:30	谭娇	1935022304	邱彬彬	面向 3D 打印服务的云平台调度设计		
13:00	华宇婷	1935021402	李千	AI 目标检测与定位系统开发		
13:00	刘学渊	1935022716	董琴	高精度磨床头架负载驱动能力试验研究		
13:00	金徐晗	1935020113	褚振忠	波纹管驱动连续体机械臂关节研发		
13:00	梁振洋	1935021315	李天箭	基于能耗与变形平衡的机床驱动电机水冷设计及优化		
14:30	郝鸿霖	1935020212	王艳	新型立式加工中心主轴箱及导轨设计 (待二次查重结果)		
14:30	ABBAS AMMAR AHMED NOMAN	1814417102	孙福佳	一种枕颈手术的内窥镜设计		



本科毕业答辩安排表

学 院	机械工程学院		专 业	机械设计制造及其自动化		
组 别	第九组	答辩日期	5月8日		答辩地点	一教430
答辩组长	吴恩启	答辩组成员	刘旭燕、张思嫒			
时 间	姓 名	学 号	指导教师	论文题目		
08:30	曾攀	1814410506	刘耀华	关节型防爆机器人设计		
08:30	丁昂喆	1935020509	钱炜	食品油炸机的自动上下料系统设计		
08:30	乃尼比 比·拜拜依 克	1935023304	孙福佳	上消化道检查治疗的内窥镜设计		
08:30	张一凡	1935021406	王新华	多功能尾架结构设计		
09:30	苏雨涛	1814410227	倪卫华	异转速辊式平辊机设计		
09:30	周师民	1935021831	陈飒	高精密立式注塑机设计		
09:30	田雪儿	1935022604	张永亮	医用防护服加工设备结构设计		
09:30	虞丹克	1815080112	钱梵梵	车床抑振控制器设计		
13:00	张顶娅	1935020606	王艳	新型立式加工中心工作台部件设计		
13:00	陈韬	1935022008	陈光胜	光刻机用纳米二维工作台结构设计		
13:00	景亮凯	1714410520	李天箭	开瓶器的冲压连续模设计		
13:00	黄宏泰	1935020213	王神龙	波动充气双稳态软体机器人的设计与研究		
14:30	付雪巍	1935021210	黄元辰	某 155mm 自行榴榴炮自动装弹机结构设计		
14:30	洪佳成	1935022111	徐鑫莉	用于自动焊接的柔性机械手机械系统设计		



本科毕业答辩安排表

学院	机械工程学院		专业	机器人工程		
组别	第十二组	答辩日期	5月8日		答辩地点	机械楼202
答辩组长	林献坤	答辩组成员	孙福佳、李千			
时间	姓名	学号	指导教师	论文题目		
08:30	陆宇航	1935023217	陈劲杰	撕胶带机器人		
08:30	孙存进	1935022420	宫赤坤	下肢助行机器人机械结构设计		
08:30	孙肇骏	1935023420	陈龙	基于机器视觉的飞机线缆连接器保持力检测装置		
08:30	李菁金	1935020414	范开国	五轴机器人结构设计		
09:30	覃铭	1935020921	冯春花	加工大型复杂零件的铣削机器人结构设计		
09:30	李张浩	1935023514	于大泳	双臂协作机器人结构设计		
09:30	周申博	1935021730	申慧敏	腹腔微创手术机器人结构设计		
09:30	孙冉	1935022820	王双园	水下管线巡检机器人结构设计		
13:00	石芯宇	1935020920	吴晨睿	基于神经辐射场的环境地图重建与定位研究		
13:00	王雅楠	1935020105	黄瑶	物理仿真环境下的移动机器人视觉镇定控制		
13:00	王心悦	1935023804	陈琦	共轴双桨无人机		
13:00	付博闻	1935021010	朱大奇	M900 声呐图像采集通讯与 ROV 海缆检测		
13:00	孙世淼	1935023021	黄瑶	基于视觉的移动机器人物理仿真平台设计		
15:00	宋浩然	1935021520	吴晨睿	堆叠金属零件的识别与定位算法研究		
15:00	王永帅	1935020423	于大泳	物料搬运机器人结构设计		
15:00	顾佳童	1935020402	王双园	海上风力发电机巡检机器人结构设计		
15:00	杨阳	1935023306	冯春花	视觉协作机器人结构设计		



本科毕业答辩安排表

学院	机械工程学院		专业	机器人工程		
组别	第十三组	答辩日期	5月9日		答辩地点	机械楼 241
答辩组长	陈劲杰	答辩组成员	李厦、吴晨睿			
时间	姓名	学号	指导教师	论文题目		
08:30	任安华	1935022619	宫赤坤	电液四足机器人机械结构设计		
08:30	胡翔	1935022911	林献坤	基于鲸鱼捕食物算法的线激光视觉定位软件设计		
08:30	韩育任	1935020111	陈龙	基于机械臂的多自由度空间 3D 打印		
08:30	陈礼安	1935023307	宫赤坤	电动四足机器人机械结构设计		
09:30	周辰宇	1935022306	于大泳	水泥自动堆垛机器人结构设计		
09:30	许圳淇	1935023725	陈琦	稀土多晶固态体系相干性能研究及其在量子存储领域的应用		
09:30	赵婷婷	1935022006	王双园	光伏电池板自动清洗机器人结构设计		
09:30	冯天力	1935020211	黄瑶	基于 gazebo 仿真的四旋翼无人机动态钻圈控制		
13:00	邢洪玮	1935021226	王泽莹	手臂阻抗建模与可视化仿真研究 (待二次查重结果)		
13:00	颜苙渭	1935021127	陈琦	基于 yoloV5 的水下鱼类图像识别		
13:00	林泽明	1935022215	黄瑶	工业机器人货物分拣实验系统仿真建模与实现		
13:00	富依琳	1935023701	王泽莹	基于视觉的手势识别算法设计		
13:00	项文瑞	1935022005	陈琦	水下图像增强技术研究		
14:00	兰斐	1935022602	陈龙	机械零件入库及管理系统		
14:00	吴波儒	1935040227	宫赤坤	下肢康复机器人机械结构设计 (待二次查重结果)		
14:00	瞿承超	1935020314	林献坤	激光视觉引导油田井口封盖机器人封盖执行部件设计		
14:00	高源	1935021610	陈龙	机械零件拍照检测系统		



本科毕业答辩安排表

学院	机械工程学院		专业	机器人工程		
组别	第十四组	答辩日期	5月8日		答辩地点	一教514
答辩组长	陈龙	答辩组成员	宫赤坤、黄瑶			
时间	姓名	学号	指导教师	论文题目		
08:30	徐一峰	1935022526	冯春花	三维曲面焊接机器人结构设计		
08:30	陈纪阳	1935023007	陈劲杰	围棋协作机器人		
08:30	汪佳伟	1935022121	李厦	外骨骼上肢康复机器人设计		
08:30	李铭诚	1935020114	林献坤	激光视觉引导油田井口切割机器人设计		
09:30	刘琴	1935021303	冯春花	变体移动机器人结构设计		
09:30	黄益婷	1935021902	于大泳	玻璃装配机器人结构设计		
09:30	张哲	1935022729	吴晨睿	复杂光照环境下的魔方颜色识别算法研究		
09:30	陈博文	1935022107	王泽莹	语音交互移动机器人控制系统设计		
13:00	黄源东	1935021712	陈琦	基于深度学习技术的水果品相识别分类技术		
13:00	邓林炎	1935023708	朱大奇	水下检测机器人 ROV 系统设计		
13:00	汪启航	1935022221	王泽莹	工业机器人协作运输工作站设计研究		
13:00	金超群	1935023712	陈琦	单轴涵道无人机		
14:00	熊小双	1935021526	吴晨睿	双臂魔方机器人还原解算算法 研究		
14:00	周三琪	1935022406	申慧敏	仿人双臂协作机器人结构设计		
14:00	高江龙	1935021510	林献坤	核电发电机励磁间隙快速测量机器人设计		
14:00	李千溪	1935020415	李厦	基于 ROS 系统的巡检机器人		



本科毕业答辩安排表

学院	机械工程学院		专业	机械设计制造及其自动化（中德）		
组别	第十五组	答辩日期	5月8日		答辩地点	一教515
答辩组长	沈伟	答辩组成员	李强、汪昌盛			
时间	姓名	学号	指导教师	论文题目		
08:30	蔡雨辰	1914070105	吴恩启	电子助力器虚拟拆装		
08:30	徐浩云	1914070219	王新华	冻干机设计及分析		
08:30	蒋鸿宇	1914070210	骆艳洁	飞机用千斤顶试验装置设计		
08:30	夏天辰	1914070119	郭淼现	材料切削性能测试平台开发设计		
09:30	张豪	1714070218	袁静	星载双轴指向机构机械结构设计及仿真		
09:30	余辰皓	1914070121	段振霞	基于VR的汽车装配教学实验台设计		
09:30	刘一凡	1814070211	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		
09:30	戴诗豪	1914070107	张思嫒	薄膜-基底结构摩擦行为的有限元分析		
13:00	熊淞	1814070122	孙茂循	轧辊损伤智能分类识别系统机械结构设计		
13:00	郭宵	1914070209	余慧杰	悬挂式隔振器设计		
13:00	李文杰	1914070212	徐鑫莉	双臂式搬运机器人机械结构设计		
13:00	郑恒尧	1914070322	钱梵梵	主动电磁轴承结构优化设计		
14:00	施远	1814070215	孙茂循	表面涂层质量评估装置结构设计		
14:00	周楚航	1914070123	杜林	PDMS材料除泡固化成型一体机设计		

