



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	第一组	答辩日期	5月20日		答辩地点	卓越楼431
答辩组长	胡育佳	答辩组成员	范开国、杜林			
时间	姓名	学号	指导教师	论文题目		
09:30	李霆璐	2035053213	黄元辰	小型立式拉压-扭转材料疲劳试验机结构设计		
09:30	郑飒	2035052730	夏亿劫	汽车悬架的结构设计		
09:30	季皓阳	2035051911	高佳丽	激光送粉增材加工监测一体化装置设计		
09:30	虞耀翔	2035052529	张广成	斜盘式轴向柱塞泵结构设计		
10:30	周波	2035051531	张克明	等步长与变步长增量钻孔残余应力释放系数矩阵仿真优化与APP设计		
10:30	罗兆扬	2035053217	白国振	坡口式激光切管机结构设计		
10:30	史玉锋	1814410622	沈景凤	基于AIGC和滑动球轴承的磨床头架结构及方案设计		
13:00	陈警	2035051110	周静	橙子包装机结构设计		
13:00	张一航	2035050530	吴恩启	单目视觉检测台设计		
13:00	陈伟伟	2035051009	崔元元	发动机汽缸密封性设计与优化研究		
13:00	张亚喆	2035050629	陈光胜	新能源汽车转向疲劳试验台设计		
14:00	余亚楠	2035052628	苏金环	数控加工智能工作站设计		
14:00	柯钰婷	2035051302	宋有硕	一种针对人体上肢及胸部肌群锻炼结构的设计与分析		
14:00	陈帅辉	2035050809	冯春花	数控加工中心结构设计		



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	第四组	答辩日期	5月20日	答辩地点	国合楼425
答辩组长	余慧杰	答辩组成员	郭淼现、钱梵梵		
时间	姓名	学号	指导教师	论文题目	
08:30	季康成	2035051813	袁静	智能开关装配单元设计	
08:30	王文轩	2035051125	吴世青	单立柱巷道堆垛机设计	
08:30	梁昊炫	1935021415	张广成	轴向柱塞泵变量机构设计	
08:30	张雨晨	2035053005	李炳初	基于变形机翼的仿生飞行器设计	
09:30	卢彦先	2035052419	史诗韵	多次碰撞载荷作用下船体加筋板的动力响应	
09:30	杨晓彬	2035053229	李千	工业机器人重载积放链结构分析与设计	
09:30	周健	2035050232	沈航明	基于相场理论的骨支架多孔结构设计	
09:30	杨俊杰	2035053228	蒋会明	基于LSTM的滚动轴承寿命预测方法研究	
13:00	李尚轩	2035051318	汪昌盛	刀片电池系统热失控实验设计及分析	
13:00	马韵琪	2035053002	李强	非晶丝材制备装置的结构优化设计	
13:00	陈龙	1814410707	李天箭	机器人下料小车机械结构设计	
13:00	许成	2035052527	胡育佳	类风机叶片表面的分布式载荷识别	
14:00	纪尊	2035050112	姜晨	细长孔抛光装置结构设计	
14:00	陈泳林	2035052509	张永亮	自动挪车机械结构设计	



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	第五组	答辩日期	5月21日		答辩地点	一教100
答辩组长	丁子珊	答辩组成员	赵倩、黄元辰			
时 间	姓 名	学 号	指导教师	论文题目		
08:30	冯昊文	2035051311	陈飒	滑动轴承润滑石墨自动装配机结构设计		
08:30	许芑飞	2035052626	刘芳	高温蠕变屈曲试验机结构设计		
08:30	吴培境	2035051427	王新华	高精度运动平台静压气浮轴承设计		
08:30	纳日森	2035053416	倪卫华	高压氧养生仓设计		
09:30	杨晨强	2035053428	余慧杰	动态环境下晶体振荡器的减振结构设计		
09:30	吾拉斯·蒙哥西	2035050125	陈斌	油页岩杂环化合物热解机理的微尺度动力学研究		
09:30	陈翔雨迪 (二次查重)	2035052807	李天箭	三自由度机器人手臂结构设计		
09:30	葛思凡	2035050110	苏金环	切削力测量系统设计及软件界面开发		
13:00	兰天	2035051217	杜林	开放式微流控系统加样装置结构设计		
13:00	符一凡	2035052412	汪昌盛	浸没式冷却电池系统结构设计及分析		
13:00	马子一	2035050118	顾春兴	面向极端工况的船用发动机轴承试验机的结构设计		
13:00	常源	2035051208	张思嫻	基于机器学习方法的粗糙表面接触力学性能研究		
14:00	何云峰	1814410310	郭维诚	低温切削仿真与装置设计		
14:00	白逢瑞	2035051307	王一飞	纤维切割用分层式激光加工台结构设计		



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	第六组	答辩日期	5月21日		答辩地点	一教429
答辩组长	李天箭	答辩组成员	夏亿劼、朱裕			
时间	姓名	学号	指导教师	论文题目		
09:00	程傲	2035052908	李炳初	穿戴式颈部高过载防护装具设计		
09:00	李安康	2035050213	钱梵梵	绞吸挖泥装备中钻杆的结构设计		
09:00	王海迪	2035053025	杨建凯	仿生内置冷却流道火箭尾喷管设计		
09:00	尹梦迪	2035051005	王一飞	面向激光加工的超疏水表面仿生结构设计		
10:30	董寅初	2035052612	徐鑫莉	欠驱动仿生灵巧手设计		
10:30	孙庆秋	2035050505	王新华	500系列外圆磨床头架体壳刨夹具		
10:30	覃辉辉	2035052124	陈光胜	高速巧克力包装机送料机构设计		
13:00	禹顺安	1814410632	刘旭燕	多功能切菜机的结构设计		
13:00	周硕	2035053130	宋有硕	一种针对腿部肌群锻炼结构的设计与载荷传递分析		
13:00	杨锦旭	2035050328	范开国	自动生产线设计		
13:00	吴子怡	2035051003	江小辉	面向失重环境模拟的机床性能检测平台设计		
14:00	魏立奎	2035051426	申慧敏	数控磨床静压滑轨液压系统设计		
14:00	袁尹鑫	2035051130	黄元辰	卧式碳纤维三维旋转编织机结构设计		
14:00	吴鹏	2035052126	张克明	基于变频光栅的钻孔云纹干涉测量仪器装置立式系统结构设计		



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	第七组	答辩日期	5月20日		答辩地点	四教304
答辩组长	白国振	答辩组成员	张广成、王双园			
时间	姓名	学号	指导教师	论文题目		
08:30	柏宇	2035050308	王一飞	用于蠕墨铸铁加工的刀具材料和结构优化设计		
08:30	刘垚垚	2035051222	钱梵梵	磁轴承柔性转子系统的结构优化设计		
08:30	彭天毓	2035051422	王天琦	腕部血压测量气囊的充气加压仿真与设计优化		
08:30	李欣达	2035052715	杨建凯	飞行汽车轻量化刹车卡钳创新设计		
09:30	黄馨晨	2035053304	褚振忠	水下连接器自动插拔机构设计		
09:30	董汪洋	2035051010	杨圣落	装配机器人模块化夹持机构设计		
09:30	顾晓雯	2035050509	丁子珊	多角度抛光装置设计		
09:30	肖洛懿	2035050823	郭淼现	微型3D打印机结构设计与优化		
13:00	唐镇	2035052824	高佳丽	机器人型聚合物熔融挤出增材装备设计		
13:00	夏宇航	2035052225	叶卉	大口径强光元件刻蚀清洗一体装置设计		
13:00	王育栋	2035051024	赵倩	转子系统智能材料减振装置设计		
13:00	蒙炫镜	2035052619	江小辉	基于磁流变夹具的机器人铣削/滚压复合工艺及装备设计		
14:00	李殷诚	2035052416	钱炜	利用热仿真技术改善伺服驱动器散热片的设计		
14:00	吴迅	1814410332	冯春花	冲孔机结构设计		
14:00	陈志钱	2035050810	孙福佳	图像传感器分拣系统设计		



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	第八组	答辩日期	5月21日		答辩地点	卓越楼427
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	赵亚鹏	2035052432	徐鑫莉	连续式履带装煤机装运部设计		
08:30	朱立立	2035050631	孙茂循	滚轮式超声检测装置的设计		
08:30	喻子尧	2035052429	李千	工业机器人第七轴弧线段的结构分析与设计		
08:30	王明宇	2035052321	崔元元	动载荷滑动轴承的疲劳性能影响因素研究		
09:30	向涛	2035052927	张克明	爆炸冲击下高压电缆线槽结构毁伤效应与结构设计优化研究		
09:30	祖力皮卡尔艾力·阿不都萨拉木	2035051031	陈斌	电场对于含有不同取代基苯环影响的微尺度动力学研究		
09:30	谢音杰	2035051927	郭淼现	机器人柔性打磨工具结构设计		
09:30	周静	2035051205	蒋会明	基于LabView的定轴齿轮箱健康监测系统设计		
13:00	祝非	2035050807	王新华	轧辊磨床顶磨15吨尾架设计		
13:00	杨憎捷	2035053029	余慧杰	电气化铁路接触网恒张力补偿装置设计		
13:00	李拓锋	2035052312	胡育佳	基于数据驱动的潮汐作用对镗铣床加工精度影响研究		
13:00	巴哈地尔·阿不力肯木	2035051207	李天箭	机械式盘条钢丝剥壳机设计		
14:00	代应华	2035051211	吴薇	氢燃料电池双极板生产工艺设计		
14:00	杨信踪	2035050130	郭维诚	固相搅拌摩擦沉积增材工具结构设计		



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20日		答辩地点	一教523
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	周圣植	2035051932	朱裕	外腔半导体激光器谐振腔设计优化与性能分析		
08:30	戴蕊蕊	2035052101	张横	舵面结构轻量化设计与性能分析		
08:30	谢书涵	2035050423	王一飞	用于弹簧座圈孔加工的聚晶金刚石镗刀结构设计		
08:30	马思特	2035050514	褚振忠	油浸变压器检测机器人设计		
09:30	李岳龙	2035051516	徐鑫莉	城市排水管道检测机器人结构设计		
09:30	杨英旭	2035050523	王新华	船舶表面生物质清除机器人		
09:30	乌兰巴特尔·乌利戈	1935020724	沈景凤	基于 AIGC 和滑动球轴承的车床头架结构及方案设计		
09:30	高振宇	2035052911	白国振	激光焊接装置结构设计		
13:00	徐嘉萌	2035052226	倪卫华	中药自动配药系统设计		
13:00	全思遥	2035051722	张广成	基于毫米波雷达的手势识别技术		
13:00	杨宗元	2035050329	王艳	半导体晶圆放电加工装置设计		
13:00	王子初	1814410724	刘芳	光伏电池在风载荷影响下的性能影响		
14:00	张格格	2035052005	江小辉	多工位薄壁件表面完整性测量平台设计		
14:00	盛凯	2035053223	王神龙	基于机器视觉和深度学习的刀具磨损寿命研究		



上海理工大学
UNIVERSITY OF SHANGHAI FOR SCIENCE AND TECHNOLOGY

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	第十组	答辩日期	5月21日		答辩地点	一教350
答辩组长	申慧敏	答辩组成员	陈飒、徐鑫莉			
时 间	姓 名	学 号	指导教师	论文题目		
08:30	苏茗	2035052002	张广成	双锅炉系统意式咖啡壶设计		
08:30	钱昊宇	2035050716	顾春兴	大型举高消防车消防水管的结构设计与优化分析		
08:30	刘盟盟	2035051504	李炳初	复合传动式作动器结构设计		
08:30	连一舟	2035052214	杨圣落	机器人化柔性装配单元设计		
09:30	赵文卓	2035050231	刘芳	基于双目视觉的光笔测量方法研究		
09:30	尹文杰	2035050928	郭淼现	螺栓自动旋拧机器人的设计与仿真		
09:30	张国亮 (二次查重)	1814410633	丁子珊	地面微重力实验装置设计		
09:30	聂登慧 (二次查重)	2035051704	黄元辰	数控机床传动系统冲击疲劳试验台结构设计		
13:00	李奕奇	2035052314	王艳	游离-固结磨粒复合浸液式线锯加工装置设计		
13:00	商逸飞	2035052021	吴恩启	基于三坐标测量仪的齿轮三维重建		
13:00	安节丰	2035052407	张永亮	连杆加工工艺装备结构设计		
13:00	韩飞	2035050312	冯春花	数控机床回转工作台设计		
14:00	杨天睿	2035053429	熊敏	直驱龙门机床结构设计及优化		
14:00	何家存	1814410409	李强	金属快速凝固装置的结构优化设计		



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	第十二组	答辩日期	5月20日		答辩地点	卓越楼427
答辩组长	吴薇	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	吴志林	2035050325	李大伟	基于可控性模型的电化学驱动器变形预测与应用研究		
08:30	戚致远	2035050617	杨雪	基于 Matlab 的材料翻折去除演变行为可视化系统设计		
08:30	和祺格	2035053303	刘旭燕	全自动物流分拣装置的结构设计		
08:30	薛伟伦	2035052928	张克明	某型大视场投影条纹三维测量系统移动式关节臂的设计研究		
09:30	邓清霞	2035052102	王神龙	基于 HASEL 驱动的多自由度仿生软体机器鱼		
09:30	董文豪	2035050409	周静	颗粒物包装机结构设计		
09:30	房硕	2035052301	熊敏	电动升降桌结构分析及优化设计		
09:30	苗青松	2035051721	顾春兴	多功能转角消防水枪的结构设计及流场分析		
13:00	李一乐	2035052617	张横	粉末颗粒阻尼器阻尼性能研究		
13:00	董骁健	2035050710	王艳	气动磨抛机设计		
13:00	艾依达尔·努尔伯克	2035051107	沈景凤	基于 AIGC 和滑动球轴承的电主轴结构及方案设计		
13:00	赵宇豪	2035051332	沈航明	填充泡沫金属的矩形通道散热器设计		
14:00	高培城	2035052009	陈光胜	巧克力包装机包扎机构设计		
14:00	冯俊杰	2035052008	张永亮	防护用品压胶设备结构设计		



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21日		答辩地点	卓越楼 229
答辩组长	林献坤	答辩组成员	苏金环、王卓			
时间	姓名	学号	指导教师	论文题目		
08:30	袁骏彦	2035050131	陈铭治	声呐图像水下目标跟踪算法研究		
08:30	周昊洋	2035052932	陈琦	机械臂十字抓夹设计与物品精准拾取放置		
08:30	龚薛亮	2035053011	褚振忠	水下电动推杆设计		
08:30	董占彬	2035051212	黄瑶	基于磁共振信号的头部姿态估计算法研究		
09:30	黄煜朕	2035050917	胡源	足端变构态多足机器人设计		
09:30	许思文	2035052827	姚雨蒙	四自由度机械臂结构设计与控制		
09:30	杨兴霖	2035050424	王泽莹	对典型相关分析与多视角对抗攻击学习的研究		
09:30	姜云天	2035053312	吴晨睿	基于改进 Transformer 的 3D 视觉目标定位研究		
13:00	孔继鹏	2035051017	黄瑶	基于视觉的移动机器人重定位方法		
13:00	李敏宇	2035052616	沈伟	三轴仿真机器人设计		
13:00	何唯嘉	2035050202	于大泳	快件分拣机器人结构设计		
13:00	吴天昊	2035051724	陈琦	水下机器人结构设计及流体仿真分析		
14:00	毛渝凯	2035050218	郭淼现	人行道检测机器人结构设计		
14:00	李剑诚	2035051119	吴晨睿	基于光场分布先验的水下浑浊图像增强研究		
14:00	夏嘉璟	2035052503	王泽莹	基于手势识别的机械臂控制系统设计		

