



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	评优答辩第一组	答辩日期	2020 年 5 月 22 日		答辩地点	机械楼 243
答辩组长	仲梁维	答辩组成员	孙涛、麦云飞、张永亮、沈伟			
时 间	姓 名	学 号	指导教师	论文题目		
8:30	连晖	1414410207	丁晓红	骨骼内固定系统力学性能研究		
9:00	李芙蓉	1614410703	姜晨	高效半导体材料解理机结构设计		
9:30	李健发	1614410315	杜宝江	自动加工生产线混合虚拟现实实验设计		
10:00	於卫军	1620040121	尹丛勃	农用机械液压传动测试平台设计		
10:30	欧智钧	1614410721	熊敏	自动扶梯弹塑性后屈曲分析及结构优化		
11:00	余建华	1414410625	赵倩	调速型液力偶合器结构设计		
11:30	陈燕梅	1614410402	陈劲杰	电容器针脚自动包装设备机械系统设计		
12:00	邓垚	1614410403	姜晨	阵列式水射流抛光机结构设计		
13:00	王轩	1619640625	胡育佳	残余应力测试系统设计		
13:30	刘徽	1614410719	赵金星	电动汽车增程器总体设计与优化		
14:00	徐伟	1414410224	倪卫华	压缩式自动打捆机设计与分析		
14:30	黄恒彬	1614410713	王新华	碳纤维复合材料汽车 B 柱加强板设计		
15:00	郭睿明	1614410411	吕方梅	踝关节康复机构设计与分析		
15:30	孙旭阳	1614410323	白国振	基于西门子数控系统的外圆磨床图形化工艺软件开发		
16:00	岑路明	1614410205	翁硕	轮毂电动轮外转子壳体及轴承结构的设计		
16:30	吴佳焱	1614410328	骆艳洁	真空式船舶系泊装置设计		
17:00	余言卓	1614410604	白国振	数控机床用机器人结构设计		
17:30	朱靖彦	1614410631	宫赤坤	高性能四足机器人结构设计		
18:00	凌羽嘉	1620040103	沈凯	动力电池热失控机理研究		

专业负责人：_____日期 年 月 日 主管院长：_____日期 年 月 日



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	评优答辩第二组	答辩日期	2020 年 5 月 22 日		答辩地点	机械学院 228
答辩组长	姜晨	答辩组成员	杨丽红、陈劲杰、高佳丽、来鑫			
时 间	姓 名	学 号	指导教师	论文题目		
8:30	崔天乐	1614410701	周静	生产线搬运机械手结构设计		
9:00	沈星超	1614410125	王新华	钢球冷锻机传动系统设计		
9:30	张健琛	1614410626	陈光胜	数控机床 AC 旋转台设计		
10:00	光成方	1614410711	杜宝江	ABB 工业机器人结构原理虚拟实验设计		
10:30	戴飞	1614410109	麦云飞	航空零件周期性多向智能冲击试验装置设计		
11:00	郭玲玲	1614410301	周静	玻璃复合加工设备结构设计		
11:30	甘佩艳	1614410503	陈飒	药品分装装备设计		
12:00	刘明政	1614410118	白国振	拧螺丝机系统设计与开发		
13:00	蒋丽荣	1614410504	沈伟	混合动力挖掘机回转系统设计		
13:30	黄梦阳	1614410113	骆艳洁	弯管头紧块去毛刺机设计		
14:00	胡金平	1520110104	麦云飞	汽车制动总泵智能试验台设计		
14:30	黄辉	1414410217	沈伟	数控端面外圆磨床高低压调锥尾架系统设计		
15:00	张建成	1614410531	张振东	电控喷油器性能分析及结构改进设计		
15:30	赵付祥	1620040222	熊敏	基于实物大实验的扶梯桁架抗震分析及模型校正		
16:00	田朝阳	1614410324	麦云飞	果蔬分拣机器人及末端执行器设计		
16:30	曹鑫源	1614410501	孙涛	具有主动转矩分配控制功能的电动车设计		
17:00	杜妍睿	1614410404	黄元辰	某潜艇用七叶大侧斜复合材料螺旋桨铺层优化及其动态性能分析		
17:30 线上	沈广杰	1614410519	王书文	新型制动器设计		

专业负责人：_____日期 年 月 日 主管院长：_____日期 年 月 日



本科毕业答辩安排表

学 院	机械工程学院		专 业	电气工程及其自动化	
组 别	评优答辩第三组	答辩日期	2018 年 5 月 22 日	答辩地点	机械学院 227
答辩组长	蒋全	答辩组成员	张会林、李海英、马立新、饶俊峰		
时 间	姓 名	学 号	指导教师	论 文 题 目	
8:30	袁士川	1612110135	杨芳艳	智能语音分类垃圾桶的设计与实现	
9:00	萧展涛	1619640527	韩冬	基于区块链的虚拟电厂市场交易平台设计	
9:30	宋文斌	1612110226	袁庆庆	基于强化学习的数据中心温控系统节能设计	
10:00	李文瑾	1612110202	韩冬	基于机器学习方法的区域电网用电量预测	
10:30	连进牛	1512110215	张巍	风-储联合系统对电力系统可靠性的影响研究	
11:00	项旻尧	1612110130	袁庆庆	基于 GSDFT 算法的不平衡电网特征提取	
11:30	付绪国	1612110210	韩冬	电力现货市场交易平台架构设计	
12:00	付迎港	1612110211	张巍	有源配电网概率潮流计算的实现	
13:00	刘展豪	1612110119	谢明	分压式共射放大电路基本电参数测量电路的设计	
13:30	邢逸琦	1620190208	袁庆庆	数据驱动的输电线路故障诊断方法研究	
14:00	杨立成	1612110133	夏鲲	基于云平台的便携式万用表设计	

专业负责人：_____日期 年 月 日 主管院长：_____日期 年 月 日



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	末位答辩第一组	答辩日期	2020 年 5 月 22 日	答辩地点	仪表二馆 305
答辩组长	王艳	答辩组成员	卢曦、孙首群、江小辉、朱文博		
时 间	姓 名	学 号	指导教师	论文题目	
8:30	唐子轩	1514070111	张广成	物流仓储移动机器人系统设计	
9:00	杨怀	1614410331	崔怡	具有 2 自由度的测试平台设计与分析	
9:30	郭鑫尧	1514070221	袁静	长距离可伸缩带式输送机设计及分析	
10:00	徐彬	1614410130	王双园	新型智能救援担架设计	
10:30	田京鹏	1614070123	林献坤	永磁磁浮轴承支撑高速电主轴机械设计	
11:00	朱轶扬	1614410135	吴世青	裤袜包装机塑料袋成袋系统设计	
11:30	许鹏	1620040119	宫赤坤	液压四足机器人机械结构设计	
12:00	邹正涵	1614410233	张建平	加一个玻璃支柱时 VFD 玻璃板弯曲问题数值模拟和优化设计分析	
13:00	郭子玄	1620190302	丁子珊	亚表面残余应力检测过程中抛光深度检测装置设计	
13:30	陈泓宇	1514070130	汪昌盛	碳纤维汽车车门结构优化优化设计	
14:00	卢润权	1614410218	高佳丽	多功能眼镜的结构优化设计	
14:30	王昱凯	1614410618	宋有硕	一种球笼式等速万向节的关键部件分析	
15:00	陈星宇	1614410310	胡育佳	可折叠汽车方向盘设计	
15:30	徐鹏	1614070230	于大泳	上肢康复机器人大臂结构设计	
16:00	曹新	1614410606	骆艳洁	细棒去毛刺机设计	
16:30	魏福鼎	1614410620	赵礼辉	重型商用车轮毂单元轻量化设计	

专业负责人：_____日期 年 月 日 主管院长：_____日期 年 月 日



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、车辆工程	
组 别	末位答辩第二组	答辩日期	2020年5月22日	答辩地点	仪表二馆317
答辩组长	张振东	答辩组成员	杜宝江、陈龙、余慧杰、吴恩启		
时 间	姓 名	学 号	指导教师	论文题目	
8:30	陈国君	1414070125	李厦	排爆机器人设计	
9:00	刘杰	1617030425	郑岳久	储能用铅碳电池基本特性实验研究	
9:30	施日才	1614410126	周萍	MRB 车悬架结构设计	
10:00	张喆	1614410232	秦文瑾	高速轿车手动变速器的总体设计	
10:30	刘宇哲	1620190216	王启明	基于多传感器并联机构的六分力测量轮设计	
11:00	蔡夏青	1614410605	张东东	某电动汽车主动轮系统结构设计	
11:30	赖大可	1514410713	高大威	车身与底盘连接硬点处紧固系统性能分析	
13:00 线上	王朝	1614410423	胡育佳	基于仿真的焊缝残余应力分析及工艺改进研究	
13:30 线上	王嘉轩	1614410325	王双园	超深水下作业机械臂结构设计	
14:00 线上	周涛	1614410630	陈劲杰	缝纫机器人机械系统设计	
14:30 线上	王新跟	1614070226	冯春花	多用途工业机器人结构设计	
15:00 线上	姜云波	1614410511	黄元辰	多维编织复合材料介观结构建模与宏观力学性能仿真	
15:30 线上	杨琪	1620190227	黄元辰	10MW 级海上风机叶片壳体非对称铺层优化设计及静动态力学性能仿真	

专业负责人：_____日期 年 月 日 主管院长：_____日期 年 月 日



本科毕业答辩安排表

学院	机械工程学院		专业	电气工程及其自动化		
组别	末位答辩第三组	答辩日期	2020年5月22日		答辩地点	仪表二馆417
答辩组长	张建平	答辩组成员	杨芳艳、孙伟卿、易映萍、袁庆庆			
时间	姓名	学号	指导教师	论文题目		
8:30	木拉提·艾山	1612110120	张会林	深度学习在风机叶片断裂预测中应用研究		
9:00	王寅初	1612110129	王陆平	医院环境的矩形投影提取		
9:30	冯忠煜	1612110109	季利鹏	基于 ARIMA 的家庭用电量预测		
10:00	姜华天	1612110113	李孜	双 MOS 驱动电路的设计与仿真		
10:30	景守彪	1512110127	蒋全	带数字霍尔位置传感器的同步电机矢量控制		
11:00	王昊	1620190222	马立新	智能制造工厂供配电系统设计		
11:30	朱寅锐	1612110139	张会林	基于 STM32 的室内环境检测系统设计		
12:00	洪道凯	1612110111	蒋全	带无线传输的高精度隔离电流测量方法的研究		
13:00 线上	杜迅	1612110208	张巍	基于内点法的最优潮流计算在 MATLAB 的实现		

专业负责人：_____日期 年 月 日 主管院长：_____日期 年 月 日