



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	2020年5月19日	答辩地点	机械学院 243
答辩组长	白国振	答辩组成员	王骏、叶卉		
时间	姓名	学号	指导教师	论文题目	
缓答	费珂涵	1514410125	刘耀华	高效节能染色机染色主机装置设计	
缓答	胡柏林	1514070211	刘旭燕	家用玉米脱粒机的结构设计	
8:30 二次查重	唐子轩	1514070111	张广成	物流仓储移动机器人系统设计	
9:00	王泊远	1514410105	郭淼现	棋盘式立体停车库设计	
9:30 退学	刘嘉敏	1514410326	于大泳	矿井用巡检机器人底盘结构设计	
10:00	高浩博	1514070213	景璐璐	3d 打印机结构设计	
10:30 二次查重	吴天问	1514070214	冯春花	多自由度电镀自动操作机结构设计	
11:00	王绍峰	1614410225	蒋会明	飞轮系统故障模拟试验台结构设计	
11:30	张子麟	1614410532	宋有硕	基于人手结构的仿生机械手的设计与分析	
12:00	朱耀华	1614410535	王新华	卧式犁刀混合机设计	
13:00	杨怀	1614410331	崔怡	具有 2 自由度的测试平台设计与分析	
13:30	张家银	1614410530	王双园	海胆采收机械手结构设计	
14:00	郭鑫尧	1514070221	袁静	长距离可伸缩带式输送机设计及分析	
14:30	陈安杰	1514070224	谢玲	四维工作台结构设计	

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	第二组	答辩日期	2020年5月19日	答辩地点	机械学院 334
答辩组长	胡育佳	答辩组成员	段振霞、王双园		
时 间	姓 名	学 号	指导教师	论 文 题 目	
9:30	连 晖	1414410207	丁晓红	骨骼内固定系统力学性能研究	
10:00	李芙蓉	1614410703	姜晨	高效半导体材料解理机结构设计	
10:30	何海涛	1614410112	孙福佳	CMOS 图像传感器功能测试机分拣系统设计	
11:00	涂发根	1617440624	倪卫华	热流道智能设计及分析	
11:30	冯永伟	1614410607	刘旭燕	搬运机器人整体结构优化设计	
12:00	屈 杨	1614410303	汪昌盛	动力电池包热失控分析及实验设计	
13:00	谢明义	1614410427	余慧杰	MEMS 微镜结构设计及力学分析	
13:30	符敏慧	1614410311	周 龙	机械预紧力对车用老化锂离子电池性能影响分析与实验研究	
14:00	何建春	1614410314	朱 明	混凝土泵车下车结构优化设计	
14:30	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	
15:00 线上	魏灿名	1614410425	于大泳	下肢康复机器人结构设计	
15:30 线上 二次查重	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	

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	第三组	答辩日期	2020年5月19日	答辩地点	仪表二馆 405
答辩组长	王艳	答辩组成员	刘耀华、倪卫华		
时 间	姓 名	学 号	指导教师	论文题目	
缓答	徐小虎	1614070231	陈飒	沙地行走机器人设计	
8:30	马骏	1614410420	夏亿劼	全自动涂布机的结构优化设计	
缓答	牛博彧	1619090120	张建平	加两个玻璃支柱时 VFD 玻璃板弯曲和应力的计算与优化设计分析	
9:00 二次查重	程宇清	1614070211	陈龙	点阵材料设计及性能分析	
9:30	杨粟梁	1614410526	宫赤坤	管道清洗机器人机械结构设计	
10:00	杨秀琨	1614410527	余慧杰	干摩擦隔振器的缓冲性能分析	
10:30	叶笛	1614410107	姜晨	半导体精密切片机结构设计	
11:00	刘德华	1614410416	仲梁维	大桥电控排水系统设计与分析	
11:30	张安庆	1614410625	王神龙	挖掘机典型部件载荷谱分析与结构优化设计	
12:00	林书音	1614410202	杨丽红	海底电气对接器用工装设计	
13:00	唐鸿安	1614410127	崔怡	工程机械液压缸智能设计系统	
13:30	田京鹏	1614070123	林献坤	永磁磁浮轴承支撑高速电主轴机械设计	

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	第四组	答辩日期	2020 年 5 月 19 日	答辩地点	机械学院 210
答辩组长	陈劲杰	答辩组成员	吕方梅、郭淼现		
时 间	姓 名	学 号	指导教师	论文题目	
缓答	李振豪	1514410505	张永亮	传动箱钻孔工艺装备设计	
缓答	吴博文	1514070220	吴恩启	圆锯片应力检测装置设计	
缓答	冉晓林	1514410311	王双园	泵吸式海参采捕器设计	
8:30	张银	1614410132	王神龙	宏观尺度等强度梁振动能量收集装置设计	
9:00	朱春雨	1614410134	王艳	桥梁自动检测移动平台结构设计	
9:30	朱轶扬	1614410135	吴世青	裤袜包装机塑料袋成袋系统设计	
10:00	皮嘉川	1514070115	于大泳	上肢康复机器人小臂结构设计	
10:30	徐琳润	1614410106	骆艳洁	电瓶拆解机设计	
11:00	胡金平	1520110104	麦云飞	汽车制动总泵智能试验台设计	
11:30	陈世瞳	1614410108	刘耀华	紧凑型装配机器人设计	
12:00	周涛	1620040223	陈龙	双目立体视觉巡航小车设计	
13:00	许鹏	1620040119	宫赤坤	液压四足机器人机械结构设计	
13:30	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	
14:00	卢相林	1614410517	丁子珊	晶圆激光划片机运动及视觉检测平台结构设计	
14:30 线上	陈禹	1614410709	仲梁维	连续性油炸食品生产线设计与分析	

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	第五组	答辩日期	2020年5月18日	答辩地点	仪表二馆 317
答辩组长	麦云飞	答辩组成员	陈龙、申慧敏		
时 间	姓 名	学 号	指导教师	论 文 题 目	
8:30	陆哲敏	1626410320	夏亿劼	全自动匀胶机的结构优化设计	
9:00	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	
9:30	卢裕尔	1614410418	陈飒	旋转电机缠绕线圈自动放置机机构设计	
10:00	WANDO ELLY TITUS	1614417101	张建平	无玻璃支柱时 VFD 玻璃板弯曲和应力数值仿真与设计分析	
10:30	蒋锦炜	1620190309	焦古月	电缆牵引机牵引卷筒和车架的结构分析	
11:00	郑诚祥	1620190230	刘耀华	多材料混合 3D 打印机设计	
11:30	欧智钧	1614410721	熊敏	自动扶梯弹塑性后屈曲分析及结构优化	
12:00	张志强	1614410333	谢玲	多轴转向系统实验台结构设计	
13:00	刘明政	1614410118	白国振	拧螺丝机系统设计与开发	
13:30	陈燕梅	1614410402	陈劲杰	电容器针脚自动包装设备机械系统设计	
14:00	邓垚	1614410403	姜晨	阵列式水射流抛光机结构设计	
14:30	朱紫茵	1614070206	林献坤	轮毂电机直接驱动的大型工件进给车设计	

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	第六组	答辩日期	2020年5月19日		答辩地点	机械楼234
答辩组长	朱文博	答辩组成员	曲征洪、袁静			
时间	姓名	学号	指导教师	论文题目		
缓答	梁永健	1614410117	孙首群	新能源汽车行星齿轮传动机构设计		
8:30	梁西伟	1614410319	景璐璐	下肢外骨骼康复机器人结构设计		
9:00	刘楷文	1614410516	陈劲杰	电容器针脚自动成型加工设备机械系统设计		
9:30	王轩	1619640625	胡育佳	残余应力测试系统设计		
10:00	陈学华	1617440607	焦古月	挖掘机关键部件的轻量化设计		
10:30	金瑞琪	1614410115	王艳	施华洛世奇钻石自动化生产线设计（自动上下料工位）		
11:00	李涵宇	1614410116	王神龙	基于机器视觉技术的汽车座椅磨损寿命研究		
11:30	李钧宇	1614410611	吕方梅	COD分析仪处理器设计		
12:00	王国勋	1514410207	段振霞	物料自动分拣系统设计		
13:00	李东昌	1614410215	丁晓红	混凝土泵车臂架系统动力学性能分析		
13:30	肖迎润	1614410128	申慧敏	医用导管挤出机系统设计		
14:00	柏显亭	1614410401	仲梁维	护理移动椅设计与分析		
14:30 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	机械设计制造及其自动化	
组 别	第七组	答辩日期	2020年5月19日	答辩地点	机械楼137
答辩组长	杜宝江	答辩组成员	李天箭、夏亿劼		
时 间	姓 名	学 号	指导教师	论 文 题 目	
缓答	蔡天宇	1514410709	顾春兴	滚动活塞的设计与分析	
缓答	李帅兵	1514070232	刘耀华	高效节能染色机进出及干燥装置设计	
8:30	陈锋宇	1514410707	申慧敏	渐开线内啮合齿轮泵结构设计	
9:00	纪海亿	1514070132	蒋会明	一种食堂用自动分类洗碗机机构设计	
9:30	张琦萱	1514070203	麦云飞	口服药剂分装机设计	
10:00	陈明明	1514070233	黄元辰	小型轴向纤维缠绕机设计	
10:30	魏运卓	1514070235	苏金环	Z XK7118 数控钻铣床传动系统及工作台设计	
11:00	徐伟	1414410224	倪卫华	压缩式自动打捆机设计与分析	
11:30	陈世名	1514410603	李孝茹	VMC1165B 万能铣床工作台及传动系统设计	
12:00	陈泓宇	1514070130	汪昌盛	碳纤维汽车车门结构优化优化设计	
13:00	黄恒彬	1614410713	王新华	碳纤维复合材料汽车 B 柱加强板设计	
13:30	刘文笛	1614410302	迟玉伦	磨床进给电机扭矩测试系统开发	
14:00	秦思源	1614410322	白国振	基于以太网的车间机床状态监控系统开发与应用	
14:30	郭睿明	1614410411	吕方梅	踝关节康复机构设计与分析	

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	第八组	答辩日期	2020年5月19日		答辩地点	机械学院 327
答辩组长	张永亮	答辩组成员	刘旭燕、迟玉伦			
时 间	姓 名	学 号	指导教师	论文题目		
8:30	刘凯	1614410417	蒋会明	飞轮系统故障模拟试验台测试系统设计及诊断方法研究		
缓答	陆永航	1614410419	周龙	面向轴类零件轮廓的多层磨削工具设计与实验		
9:00 二次查重	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		
9:30	田朝阳	1614410324	麦云飞	果蔬分拣机器人及末端执行器设计		
10:00	魏亲建	1614410326	倪卫华	病人生活辅助系统设计及分析		
10:30	吴东明	1614410327	何伟铭	搜救机器人设计		
11:00	吴佳焱	1614410328	骆艳洁	真空式船舶系泊装置设计		
11:30	杨晨	1614410330	沈伟	变量液压变压器的结构设计		
12:00	冯永森	1614410409	周静	齿轮去毛刺机结构设计		
13:00	郭力鑫	1614410410	顾春兴	摩擦副表面织构化的数值模拟及分析		
13:30	廖炫岚	1614410415	杜宝江	发那科工业机器人结构原理虚拟实验设计		
14:00 线上	王嘉轩	1614410325	王双园	超深水下作业机械臂结构设计		

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	第九组	答辩日期	2020年5月19日		答辩地点	机械学院 241
答辩组长	仲梁维	答辩组成员	孙福佳、周静			
时间	姓名	学号	指导教师	论文题目		
8:30	余言卓	1614410604	白国振	数控机床用机器人结构设计		
9:00	陈理桢	1614070107	申慧敏	肩部康复外骨骼机器人结构设计		
9:30	刘泽元	1614410720	姜晨	内腔体磁性复合流体抛光机结构设计		
10:00	孙德成	1614410723	朱明	混凝土泵车臂架结构优化设计		
10:30	唐军	1614410724	汪昌盛	电动汽车快换式动力底盘结构安全设计		
11:00	姚佳熙	1620040120	崔怡	冷却塔设计与分析		
11:30	秦瑞	1614410616	陈光胜	龙门式三轴雕铣机结构设计		
12:00	王昱凯	1614410618	宋有硕	一种球笼式等速万向节的关键部件分析		
13:00	李健发	1614410315	杜宝江	自动加工生产线混合虚拟现实实验设计		
13:30	李蒙	1614410316	陈飒	专用海浪发电的直线发电机系统设计		
14:00	马小智	1614410320	高佳丽	非均匀点阵结构的设计与分析		
14:30	钱兆峰	1614410321	王艳	施华洛世奇钻石自动化生产线设计（多面体磨削工位）		

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	第十组	答辩日期	2020年5月19日	答辩地点	仪表二馆302
答辩组长	江小辉	答辩组成员	宫赤坤、蒋会明		
时 间	姓 名	学 号	指导教师	论 文 题 目	
缓答	张青天	1423020208	宋有硕	童车后轮手动与自动刹车结构的集成化设计	
缓答	吴臻	1614070229	张永亮	汽车电机扭矩检测装置结构设计	
8:30	黄辉	1414410217	沈伟	数控端面外圆磨床高低压调锥尾架系统设计	
9:00	陈程炜	1614410707	胡育佳	基于VB的芯轴设计软件开发	
9:30	王海阳	1614410224	余慧杰	电驱动全地形6WD底盘结构设计	
10:00	严小刚	1614410229	叶卉	恒温超声刻蚀装置设计	
10:30	张轶杰	1614410231	丁晓红	胫骨骨折内固定件结构优化设计	
11:00	曹思维	1614410706	李天箭	3D打印机机械结构设计及打印参数设置分析	
11:30 二次查重	乔仲毅	1614410221	胡育佳	通用高温热模态试验台设计及热模态试验研究	
12:00	孙豪岑	1614410222	姜晨	三轴倾角可调数控夹具结构设计	
13:00	吴洋	1614070228	吴恩启	双工作磨床工作台设计	
13:30	辛欣	1614410305	张广成	超声波焊接系统结构设计	
14:00 线上	陈尔瞻	1614410708	姜晨	阵列式磁性复合流体抛光机结构设计	
14:30 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	

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	第十一组	答辩日期	2020年5月18日	答辩地点	机械学院 219
答辩组长	孙首群	答辩组成员	徐志林、余慧杰		
时 间	姓 名	学 号	指导教师	论 文 题 目	
8:30	徐鹏	1614070230	于大泳	上肢康复机器人大臂结构设计	
9:00	张振铎	1614410628	宋有硕	一种肩部和胸部肌群锻炼设备的结构设计与分析	
9:30	曹新	1614410606	骆艳洁	细棒去毛刺机设计	
10:00	何明儒	1614410608	顾春兴	基于智能物流的钢卷库子母车设计	
10:30	朱靖彦	1614410631	宫赤坤	高性能四足机器人结构设计	
11:00	崔天乐	1614410701	周静	生产线搬运机械手结构设计	
11:30	郭立果	1614410102	孙福佳	液体火箭发动机燃烧室结构设计	
12:00	梁九天	1614410103	于大泳	塔筒清洁机器人结构设计	
13:00	吕泽欣	1614410104	赵倩	棉花秧苗移栽机结构设计	
13:30	王艺洁	1614410105	仲梁维	食品炸机结构与电气设计	
14:00	罗浩明	1614410121	宫赤坤	仿生四足恐龙机械结构设计	
14:30 线上	周涛	1614410630	陈劲杰	缝纫机器人机械系统设计	

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	第十二组	答辩日期	2020年5月18日	答辩地点	仪表二馆405
答辩组长	沈伟	答辩组成员	景璐璐、汪昌盛		
时 间	姓 名	学 号	指导教师	论文题目	
缓答	马骁	1614410122	李强	感应熔炼与浇铸系统的结构优化设计	
缓答	胡圣来	1614410211	孙首群	精密磨床砂轮架导轨机构设计	
8:30	钱涤非	1614410123	白国振	液压四足机器人能耗分析与步态优化控制研究	
9:00	申岭鑫	1614410124	张广成	大负载移动机器人结构设计	
9:30	沈星超	1614410125	王新华	钢球冷镦机传动系统设计	
10:00	王朝东	1614410520	仲梁维	中医复合治疗机设计与分析	
10:30	杨港丰	1614410524	谢玲	驾驶机械人结构设计	
11:00	黎万波	1614410512	迟玉伦	基于labview的磨床主轴性能监控系统开发	
11:30	李树桐	1614410513	陈龙	基于视觉的零件分拣系统设计	
12:00	何顺	1619640716	王艳	龙门式螺旋桨整体叶片砂带磨床床身及其工件方位调整机构设计	
13:00	王逸	1619640327	崔怡	核电起重设备的设计与计算	
13:30	申太鑫	1614070120	冯春花	定位循环操作工业机器人结构设计	
14:00	马忠健	1614410220	叶卉	抛光液可循环式抛光装置设计	
14:30 线上	王新跟	1614070226	冯春花	多用途工业机器人结构设计	

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	第十三组	答辩日期	2020年5月19日	答辩地点	机械学院 228
答辩组长	姜晨	答辩组成员	陈飒、顾春兴		
时 间	姓 名	学 号	指导教师	论文题目	
缓答	王婷	1614410704	江小辉	医用薄壁件加工机械磁流变复合夹具设计	
8:30	李春宇	1614410214	汪昌盛	电动汽车轻量化电池包结构优化设计	
9:00	卢润权	1614410218	高佳丽	多功能眼镜的结构优化设计	
9:30	吕晓泉	1614410219	李强	柔性打磨机器人的结构优化设计	
10:00	杨睿	1614410429	余慧杰	隔振器自动装配系统设计	
10:30	周晨铭	1614410731	林献坤	超高加速度直线电机驱动的进给台机构设计	
11:00	朱心渊	1614410732	杨丽红	海底电气接头解脱工装设计	
11:30	乐雨岐	1614410405	骆艳洁	自动弯管机设计	
12:00	包民昌	1614410406	甘屹	爬梯机器人设计	
13:00	吁伟康	1614410621	林献坤	无铁芯直线电机自动装配机机构设计	
13:30	许卓皇	1614410622	江小辉	晶圆划片机结构设计与动力学评价	
14:00	岳明航	1614410624	孙福佳	CMOS 图像传感器自动光学检测装置的设计	
14:30	张健琛	1614410626	陈光胜	数控机床 AC 旋转台设计	

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	第十四组	答辩日期	2020年5月19日	答辩地点	机械学院 227
答辩组长	吴恩启	答辩组成员	黄元辰、高佳丽		
时 间	姓 名	学 号	指导教师	论文题目	
缓答	顾凌霄	1514410136	朱明	混凝土泵车结构优化设计	
缓答	许岩	1414410320	陈龙	微型车床结构设计	
8:30	光成方	1614410711	杜宝江	ABB 工业机器人结构原理虚拟实验设计	
9:00	邓怀嘉	1614410209	徐志林	真空反射炉结构设计	
9:30	冯洁	1614410210	张永亮	变速箱体钻孔工序组合机床设计	
10:00	王标平	1620190120	刘耀华	平幅织物水洗机输入及水洗部件设计	
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	王鲁京	1514410205	袁静	航天舱段活动多余物智能检测系统设计	
11:30	覃俊杰	1614410223	倪卫华	针灸辅助机设计与分析	
12:00	罗远辉	1614410518	宫赤坤	电动四足机器人机械结构设计	
13:00	郭玲玲	1614410301	周静	玻璃复合加工设备结构设计	
13:30	卢俊涛	1614410120	王艳	龙门式螺旋桨整体叶片砂带磨床的复杂磨头机构设计	
14:00	陈星宇	1614410310	胡育佳	可折叠汽车方向盘设计	
14:30	赵鹏	1614410335	张建平	横向冲击荷载作用下 VFD 灯丝挠度计算和设计分析	

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	第十五组	答辩日期	2020年5月18日	答辩地点	机械学院 341
答辩组长	骆艳洁	答辩组成员	李厦、丁子珊		
时间	姓名	学号	指导教师	论文题目	
缓答	雷克铸	1514070114	刘旭燕	幼儿园专用校车总体设计	
缓答	方裕昕	1514410121	刘耀华	绳状织物漂洗机设计	
8:30	张陶然	1614410728	张建平	横向冲击荷载作用下 VFD 灯丝应力模拟和设计分析	
9:00	谢凯凯	1614410129	袁静	星载天线指向机构设计与仿真分析	
9:30	徐彬	1614410130	王双园	新型智能救援担架设计	
10:00	刘振辉	1514410306	何伟铭	汽车用弹性体疲劳试验台设计	
10:30	黄佳祺	1423020107	陈龙	微型铣床结构设计	
11:00	甘佩艳	1614410503	陈飒	药品分装装备设计	
11:30	王伦媚	1614410304	郭淼现	铣削振动测试与模拟平台设计	
12:00	姜飞	1617030323	仲梁维	复合粉碎机结构设计及分析	
13:00	后剑锋	1414070303	焦古月	轻型卡车车架的优化设计和耐久性分析	
13:30	余建华	1414410625	赵倩	调速型液力偶合器结构设计	
14:00	惠冰	1614070101	张永亮	连杆钻孔工艺装备设计	
14:30 线上	王立川	1414410706	陈光胜	动态聚焦式三维激光打标机设计	

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	第十六组	答辩日期	2020年5月18日	答辩地点	仪表二馆 313
答辩组长	杨丽红	答辩组成员	李强、王神龙		
时 间	姓 名	学 号	指导教师	论文题目	
缓答	赵滕瑀	1614410506	陈劲杰	宝钢冷轧钢卷自动包装设备机械系统设计	
8:30	段童方	1415040224	陈龙	基于 CATIA 二次开发的曲面造型系统开发	
9:00	陈国君	1414070125	李厦	排爆机器人设计	
9:30	周川义	1414410810	焦古月	外圆磨床头架和尾架的结构分析	
10:00	张恒	1414410614	李天箭	智能鞋套机外壳加工组合机床	
10:30	蒋丽荣	1614410504	沈伟	混合动力挖掘机回转系统设计	
11:00	韦懿之	1614410505	高佳丽	金属熔池的热力场数值模拟及分析	
11:30	陈佩钟	1614410507	曲征洪	光源基材生长系统承载部分结构设计	
12:00	陈显志	1614410508	甘屹	水下作业机器人设计	
13:00	江欢	1614410510	沈伟	全电挖掘机液压系统设计	
13:30	黄梦阳	1614410113	骆艳洁	弯管头紧块去毛刺机设计	
14:00 线上	黄波波	1620190112	陈劲杰	自动踩扣机流水线设备机械系统设计	

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	车辆工程		
组别	第十七组	答辩日期	2020年5月18日		答辩地点	仪表二馆311
答辩组长	郑松林	答辩组成员	高大威、王振军			
时间	姓名	学号	指导教师	论文题目		
缓答	黄智超	1614410714	尹从勃	燃料电池空压机性能试验台设计		
8:30	岑路明	1614410205	翁硕	轮毂电动轮外转子壳体及轴承结构的设计		
9:00	刘徽	1614410719	赵金星	电动汽车增程器总体设计与优化		
9:30	刘育	1614410613	赵礼辉	基于道路载荷的工字梁前桥轻量化设计		
10:00	李金豪	1614410216	张振东	车用汽油机点火控制系统设计		
10:30	王屹辉	1614410226	孙涛	基于3D激光雷达点云数据的目标检测		
11:00 二次查重	刘洋	1414410326	周萍	MRB车自动变速器结构设计		
11:30	华开成	1614410712	张东东	碳纤维复合材料车门结构设计及有限元分析		
12:00	郝恩泽	1614410412	冯金芝	某型悬架结构硬点优化设计		
13:00	苏腾	1423020207	郑岳久	锂电池电化学阻抗谱特性实验研究		
13:30	李革	1614410414	王启明	基于V2X的道路绿波通行系统研究		
14:00	黄川骅	1614410212	沈凯	HVLP雾化喷枪喷嘴设计		
14:30	顾黄辉	1614410312	来鑫	锂电池能量状态估计算法设计与验证		
15:00	曹家熙	1614410307	秦文瑾	某货车车架结构设计与研究		

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	车辆工程		
组 别	第十八组	答辩日期	2020年5月19日		答辩地点	仪表二馆408
答辩组长	张振东	答辩组成员	冯金芝、尹丛勃			
时 间	姓 名	学 号	指导教师	论文题目		
8:30 二次查重	李富	1614410610	赵礼辉	轻型商用车盘式制动器设计与分析		
9:00	祝林赞	1614410733	王小燕	汽车 ABS 系统高速电磁阀的设计与试验研究		
9:30	李梓航	1614410717	赵金星	离心式两级增压燃料电池空压机的总体设计		
10:00	刘杰	1617030425	郑岳久	储能用铅碳电池基本特性实验研究		
10:30	韦辰瀚	1614410619	秦文瑾	某货车发动机曲柄连杆结构设计		
11:00	王江	1620190121	郑松林	荣威 RX5 轿车转向器轻量化设计		
11:30	宋玉莹	1614410203	王振军	电动物流车车架结构设计		
12:00	陈茜	1614410101	高大威	S305 客车前门轻量化设计		
13:00	凌羽嘉	1620040103	沈凯	动力电池热失控机理研究		
13:30	谢宇峰	1614410227	王启明	六自由度运动平台参数化建模及工作空间分析		
14:00 二次查重	樊明昆	1514410514	周萍	MRB 双离合自动变速器总布置设计		
取消	姚嘉伦	1614410529	张东东	电动车用永磁同步电机结构设计及振动特性分析		
14:30 线上	毕韩卿	1614410204	来鑫	大规模退役锂电池快速分选装置的设计与实验		

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	车辆工程		
组别	第十九组	答辩日期	2020年5月19日		答辩地点	仪表二馆306
答辩组长	卢曦	答辩组成员	郑岳久、张东东			
时间	姓名	学号	指导教师	论文题目		
缓答	姚成浩	1614410528	张振东	基于深度学习的电池剩余电量估算研究		
缓答	陈怡梅	1614410601	王书文	汽车制动粉尘回收装置设计		
8:30	卜锦峰	1614410705	赵金星	燃料电池空压机用小型高速永磁电机的仿真分析与结构设计		
9:00	曾忠权	1614410308	赵礼辉	轮边电动轮结构设计与分析		
9:30	王鲁彦	1614410521	孙涛	视觉感知车道的电动巡线小车设计		
10:00	施日才	1614410126	周萍	MRB车悬架结构设计		
10:30	刘春华	1614410515	冯金芝	某型货车制动盘总成改进设计		
11:00	朱天翊	1514410328	翁硕	轮毂电动轮制动器结构设计		
11:30	阮苇航	1614410421	王启明	六分力测量轮的标定试验研究		
12:00	黄爽	1614410114	高大威	小型客车制动器结构设计		
13:00	历成志	1614410612	王振军	月球车柔性金属车轮结构设计		
13:30	杨学溢	1614410623	尹丛勃	燃料电池空压机动压轴承试验台设计		
14:00	张喆	1614410232	秦文瑾	高速轿车手动变速器的总体设计		
14:30 线上	郭明珠	1614410313	来鑫	基于机器学习的大规模退役锂电池快速分选模型设计与实验		

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	车辆工程		
组别	第二十组	答辩日期	2020年5月19日		答辩地点	仪表二馆417
答辩组长	孙涛	答辩组成员	来鑫、赵金星			
时间	姓名	学号	指导教师	论文题目		
缓答	王彬	1614410422	赵礼辉	重型商用车转向节轻量化设计		
8:30	赵伟汉	1614410434	王书文	激光表面淬火对制动盘性能的影响		
9:00	姜星驰	1614410715	尹丛勃	离心式燃料电池空压机关键部件设计		
9:30	张天宇	1614410627	卢曦	某6×6军车轮边减速器设计		
10:00	曾凌晨	1414410409	王振军	乘用车后轮盘式制动器设计		
10:30	余耀庭	1614410230	沈凯	离心式涡轮增压器叶轮设计		
11:00	董博	1620040209	高大威	可变刚度的模拟车身试验台设计		
11:30	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		
12:00	陈帝佐	1614410407	郑岳久	锂电池自放电快速实验检测方法		
13:00	林泽东	1614410718	冯金芝	某型悬架K&C特性仿真分析		
13:30 二次查重	阿地力	1414410726	张东东	电动车用开关磁阻电机结构设计及振动特性分析		
14:00	过聪	1614410509	周萍	MRB车驱动桥结构设计		
14:30	张振帅	1614410729	秦文瑾	柴油机缸内双燃料燃烧特性研究		
15:00 线上	王伟	1514410711	秦文瑾	湍流模型对液体燃料射流雾化预测影响的研究		

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	车辆工程		
组别	第二十一组	答辩日期	2020年5月19日		答辩地点	仪表二馆315
答辩组长	王书文	答辩组成员	沈凯、赵礼辉			
时间	姓名	学号	指导教师	论文题目		
缓答	吴淑兵	1614410523	赵金星	电动汽车增程器用发电机的建模、仿真与优化设计		
8:30	张建成	1614410531	张振东	电控喷油器性能分析及结构改进设计		
9:00	杨昇飞	1614410428	孙涛	自平衡电动模型车设计		
9:30 二次查重	钟国宁	1614410629	周萍	MRB 车制动系结构设计		
10:00	蔡夏青	1614410605	张东东	某电动汽车主动轮系统结构设计		
10:30	袁承麟	1614410431	冯金芝	某型轻卡操稳性虚拟试验研究		
11:00	吴飞	1614410725	郑岳久	锂电池开路电压的快速预测方法		
11:30	陈树鑫	1614410206	王启明	基于深度学习的道路路面类型识别		
12:00	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	姬佩银	1614410213	王振军	轻型货车传动轴设计		
13:30	郭振兴	1619640817	郑松林	荣威 RX5 轿车前悬架系统设计		
14:00	吴振宇	1614410426	来鑫	退役锂电池快速分选重组算法设计与实验		
14:30 线上 二次查重	张若舟	1614410432	尹丛勃	涡旋式燃料电池空压机设计		

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	车辆工程		
组别	第二十二组	答辩日期	2020年5月18日		答辩地点	机械学院320
答辩组长	周萍	答辩组成员	秦文瑾、王启明			
时间	姓名	学号	指导教师	论文题目		
缓答	章耐克	1614410730	沈凯	电池热管理系统关键零部件设计		
缓答	雍琦	1614410306	张东东	两档同轴电驱动桥结构设计		
8:30	张勋	1614410433	卢曦	奔驰325等速万向传动轴设计		
9:00	於卫军	1620040121	尹丛勃	农用机械液压传动测试平台设计		
9:30	余庆港	1614410430	尹丛勃	农用机械静液压传动系统设计		
10:00	宋晓杰	1614410617	王振军	自动变速箱试验台架结构设计		
10:30	凌路易	1614410514	高大威	基于低速碰撞的车门轻量化设计		
11:00	苏锋玉	1414410208	郑岳久	面向特定工况的电池寿命预测研究		
11:30	戴海涛	1614410208	冯金芝	某型悬架衬套刚度灵敏度分析		
12:00	王嘉俊	1614410424	孙涛	安全带锁扣升降执行机构设计与电磁分析		
13:00	魏福鼎	1614410620	赵礼辉	重型商用车轮毂单元轻量化设计		
13:30	郭桐羽	1614410702	赵金星	用于发动机废气能量回收的小型涡轮发电机系统优化设计		
14:00	曹鑫源	1614410501	孙涛	具有主动转矩分配控制功能的电动车设计		
14:30 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	第二十三组	答辩日期	2020年5月18日	答辩地点	仪表二馆 305
答辩组长	蒋全	答辩组成员	刘华、姚磊		
时 间	姓 名	学 号	指导教师	论文题目	
缓答	杜子正	1612110108	姜松	串联谐振电容器充电电源的设计与仿真	
10:00	许祖俊	1612110233	马立新	分布式能源管理系统及其应用	
10:30	赵继然	1612110137	张建平	基于 BRM 真空荧光显示器寿命的 MATLAB 计算与分析	
11:00	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	
11:30	程子豪	1612110206	李海英	千米转机电控系统电流保护设计	
12:00	袁士川	1612110135	杨芳艳	智能语音分类垃圾桶的设计与实现	
13:00	谢晓彤	1612110231	饶俊峰	用于感性负载的全桥电路设计与仿真	
13:30	乔彦昆	1612110123	孙伟卿	基于等效重构的移动储能运行调度策略	
14:00	孙越	1612110126	罗韡	可变速抽水蓄能机组模型研究	
14:30	杨紫琪	1626410407	李正	无刷直流电机运动控制的仿真系统的设计	
15:00	萧展涛	1619640527	韩冬	基于区块链的虚拟电厂市场交易平台设计	
15:30	王涛	1612110128	季利鹏	基于神经网络模型的电力负荷预测	
16:00	龙鑫	1617440220	袁庆庆	基于四轴飞行器的远程水质检测	
取消	黄锰信	1612110112	谢明	两单相逆变电源的并联设计	

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	第二十四组	答辩日期	2020年5月18日	答辩地点	仪表二馆 210
答辩组长	易映萍	答辩组成员	张会林、张巍		
时 间	姓 名	学 号	指导教师	论 文 题 目	
缓答	梁冲	1612110117	姜松	反激式开关电源的设计与仿真	
8:30	王寅初	1612110129	王陆平	医院环境的矩形投影提取	
9:00	阮雪	1626410406	谢明	基于 stm32 微控器的单位功率因数整流电源的设计	
9:30	潘林军	1612110122	姚磊	基于阻抗分析的分布式电源系统中变换器稳定性分析	
10:00	冯忠煜	1612110109	季利鹏	基于 ARIMA 的家庭用电量预测	
10:30	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	
11:00	吴冰源	1612110229	李少龙	PWM 控制的电机驱动系统设计	
11:30	傅一钊	1612110110	李孜	双极性 MARX 的设计与仿真	
12:00	李文瑾	1612110202	韩冬	基于机器学习方法的区域电网用电量预测	
取消	陆驰周	1512110232	罗韡	永磁同步电机转子初始位置检测方法研究	
13:00	李鹤远	1612110220	蒋全	基于激光隔离的大功率 IGBT 驱动方法的研究	
13:30	赵宝林	1624010219	马立新	电力能效测评系统中的无功补偿方案设计	
14:00	OKECH EMMANUEL	1612117102	杨芳艳	基于单片机的数字电压表设计与实现	
14:30	王泠格	1612110103	张建平	对数正态分布下基于 MAM 和 MATLAB 的 VFD 寿命预测	

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	第二十五组	答辩日期	2020年5月19日	答辩地点	仪表二馆 206
答辩组长	孙伟卿	答辩组成员	饶俊峰、季利鹏		
时 间	姓 名	学 号	指导教师	论 文 题 目	
缓答	王健文	1512110123	姜松	LLC 谐振充电电源的设计与仿真	
缓答	蒋玉琪	1612110217	谢明	LCC 谐振电路不同控制策略的仿真设计	
缓答	刘俊麟	1612110224	马立新	智能化电力线路巡检无人机设计	
8:30	何许国	1612110214	蒋全	无刷直流电机高速运行时的最佳控制	
9:00	王博闻	1523030224	张建平	基于 VB 真空荧光显示器寿命预测软件界面的开发	
9:30	秦子艺	1612110124	张会林	基于西门子 PLC 控制的污水处理系统仿真设计	
10:00	施沪彬	1612110225	李海英	千米转机电控系统触摸屏显示设计	
10:30 二次查重	林锐堃	1523030111	杨芳艳	基于单片机的智能无线通信电子称	
11:00	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	
11:30	周艳	1612110203	李正	步进电机运动控制的仿真系统的设计	
12:00	孙治鑫	1612110227	谢明	分压式共射放大电路故障诊断电路的设计	
13:00	丁帅	1612110207	易映萍	并联型谐波电能提取电路设计	
13:30	朱政栋	1612110140	李孜	磁隔离驱动电路的设计与仿真	
14:00	张玉虎	1612110239	张建平	基于 MLM 真空荧光显示器寿命的 MATLAB 计算与分析	
14:30 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



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	第二十六组	答辩日期	2020年5月18日	答辩地点	仪表二馆 205
答辩组长	谢明	答辩组成员	袁庆庆、李少龙		
时 间	姓 名	学 号	指导教师	论文题目	
缓答	李志	1512110236	饶俊峰	电感储能电源 XRAM 的设计与仿真	
8:30	杨立成	1612110133	夏鲲	基于云平台的便携式万用表设计	
9:00	陈化雨	1412110207	季利鹏	无人机电网巡检中的绝缘子检测与定位	
9:30	贾灿	1612110216	易映萍	基于虚拟同步发电机的光伏并网逆变器的设计	
10:00	付绪国	1612110210	韩冬	电力现货市场交易平台架构设计	
10:30	姜华天	1612110113	李孜	双 MOS 驱动电路的设计与仿真	
11:00	库地拉提·托合提	1612110219	姚磊	可控串联补偿故障限流器的设计与仿真	
11:30	吴瑞麒	1612110230	罗韡	光储微电网系统并网变流器模型研究	
12:00	殷嘉杰	1612110134	王陆平	电厂环境的灭点检测	
13:00	陈雅馨	1620550302	李正	三相异步电机运动控制的仿真系统的设计	
13:30	林轩	1523030110	孙伟卿	基于数据驱动的居民用电行为实时评价	
14:00	付迎港	1612110211	张巍	有源配电网概率潮流计算的实现	
14:30	雷振基	1612110114	姜松	容性负载下不同 Marx 电路拓扑结构的仿真与分析	
15:00 线上	樊鸿亮	1620190301	夏鲲	基于工业派的智能水果售卖机设计	

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	第二十七组	答辩日期	2020年5月19日	答辩地点	仪表二馆 212
答辩组长	李孜	答辩组成员	李海英、韩冬		
时 间	姓 名	学 号	指导教师	论 文 题 目	
9:30 二次查重	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	
10:00	王昊	1620190222	马立新	智能制造工厂供配电系统设计	
10:30	王政	1612110228	张建平	威布尔分布下基于 MAM 和 MATLAB 的 VFD 寿命预测	
11:00	白小平	1612110205	张会林	基于西门子 PLC 控制的立体车库系统仿真设计	
11:30	樊雪	1612110201	张巍	基于半不变量法的随机潮流计算实现	
12:00	孔微帅	1612110218	姜松	双极性脉冲叠加器的设计与仿真	
13:00	高森	1612110212	饶俊峰	负极性高压方波电路设计与仿真	
13:30	李洁	1612110101	孙伟卿	基于数据驱动的电网异常运行状态识别	
14:00	木扎帕 尔·艾尼瓦	1612110121	李正	开关磁阻电机运动控制的仿真系统的设计	
14:30	杨刚	1612110234	袁庆庆	基于改进灰色模型的电力系统负荷预测	
15:00 二次查重	刘静凯	1612110223	李少龙	自动水龙头的控制电路设计	
15:30	樊沛林	1612110209	易映萍	小功率无线充电系统中功率电路的设计	
16:00	刘海洋	1612110118	夏鲲	双馈风机电刷滑环系统电弧故障诊断设计	

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	第二十八组	答辩日期	2020年5月19日	答辩地点	仪表二馆 305
答辩组长	夏鲲	答辩组成员	杨芳艳、李正		
时 间	姓 名	学 号	指导教师	论 文 题 目	
缓答	陈崇岭	1612110104	李孜	利用磁开关的脉冲发生器的设计与仿真	
8:30	贺爱洁	1619640102	韩冬	综合能源系统综合效益评估方法与方案设计	
9:00	张英伟	1612110136	易映萍	小功率表贴式永磁同步电机的控制系统设计	
9:30	张宇超	1612110238	李少龙	PWM斩波电路实验电路板的设计	
10:00	邢逸琦	1620190208	袁庆庆	数据驱动的输电线路故障诊断方法研究	
10:30 二次查重	张帆远	1612110236	姚磊	非侵入式居民用电负荷分解方法的设计	
11:00	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	
11:30	幸伟	1612110131	孙伟卿	基于节点电价的储能选址及其定容方法	
12:00	余滔	1612110235	饶俊峰	自触发式驱动电路设计与仿真	
13:00	朱寅锐	1612110139	张会林	基于 STM32 的室内环境检测系统设计	
13:30	揭立诚	1520040126	张建平	基于 MAM 和 MATLAB 的红外 LED 寿命计算与分析	
14:00	张靖雨	1612110237	蒋全	带无线传输的高精度隔离电压测量技术的研究	
14:30	高宇轩	1619640919	马立新	基于单片机的直流电机双闭环调速系统设计	
15:00	隋焱	1612110125	李海英	基于 BPA 的电力系统暂态稳定评估数据库设计	
15:30 线上	陈凯	1612110106	李少龙	基于电动车的电机驱动系统设计	

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	第二十九组	答辩日期	2020年5月19日	答辩地点	仪表二馆317
答辩组长	张建平	答辩组成员	姜松、罗韡		
时间	姓名	学号	指导教师	论文题目	
缓答	李静	1612110221	姜松	LED驱动设计与效率研究	
缓答	李之豪	1612110116	韩冬	分布式可再生能源市场行为的动力学模型研究	
9:30	李蒋和	1512110213	王陆平	地铁站场景的边缘线段检测分析	
10:00	王光耀	1612110127	李孜	雪崩三极管为开关的脉冲功率发生器的设计与仿真	
10:30	钟良宇	1612110138	易映萍	无人机视觉定位系统设计	
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	崔盛一	1612440214	李正	三相永磁同步电机运动控制的仿真系统的设计	
12:00	徐文韬	1612110232	孙伟卿	电力系统中储能的平准化成本评价方法	
13:00	巩兆洋	1612110213	饶俊峰	基于开关串并联的高压脉冲电源设计与仿真	
13:30	何祎凡	1612110215	张巍	风电出力状态转移概率特性研究	
14:00	孟昕	1612110102	杨芳艳	低功耗多圈绝对值电磁编码器的设计与实现	
14:30	LIYAYI STEVE	1612117101	张会林	基于STM32的自平衡小车无线控制软件设计	
15:00	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	
15:30	严浩通	1612110132	姚磊	基于dq线性化和谐波线性化的三相并网逆变器稳定性分析	
16:00 线上	董硕	1612110107	李少龙	基于传送带的电机驱动系统设计	

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