



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	2019 年 5 月 23 日		答辩地点	实验中心 209
答辩组长	白国振	答辩组成员	叶卉、王骏			
时 间	姓 名	学 号	指导教师	论文题目		
8:30	李硕展	1314410230	刘耀华	机器人整机及腰部设计		
8:30	吴哲瀚	1514410617	于大泳	割草机器人结构设计		
8:30	杨颖	1514410403	林献坤	塑料按钮件缺陷检测与挑选机设计		
8:30	篮铎深	1514410114	周静	番茄采摘机器人结构设计		
8:30	刘倡	1514410210	王双园	双臂协同采摘机器人臂身结构机电系统设计		
8:30	张思芳	1514410402	王新华	机器人发球机设计		
8:30	覃诗	1514410701	陈劲杰	用于直流伺服电机装配的协作机器人机电系统设计		
8:30	林海	1514410314	姜辉	通用履带式机械手臂设计		
8:30	高廉元	1514410106	吕方梅	装配机器人末端执行器设计		
13:00	梁镇凯	1514410517	汪昌盛	电动汽车电池包结构安全性优化设计		
13:00 二次查重	杨骞	1514410412	高佳丽	微拉伸测试仪结构设计		
13:00	沈雯静	1514410227	宫赤坤	履带式无人战车底盘设计		
13:00	黄骏雄	1414070109	李海渊	物流装置结构设计分析		

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	第二组	答辩日期	2019 年 5 月 23 日	答辩地点	机械楼 334
答辩组长	胡育佳	答辩组成员	焦古月、谢玲		
时 间	姓 名	学 号	指导教师	论文题目	
8:30	罗智航	1519640632	陈龙	燃气管道机器人设计	
8:30	杨嘉伟	1514410727	陈飒	直线电机驱动的机翼模拟实验台设计	
8:30	萧济洲	1514410623	景大雷	电动三维微位移平台设计	
8:30	许剑辉	1514410605	林献坤	电缆固定件自动装配机设计	
8:30	方开津	1514410110	周静	橡胶衬套疲劳试验机结构设计	
8:30	诸理汇	1514410428	王双园	数控系统远程数据采集平台设计	
8:30 二次查重	刘法君	1514410319	姜辉	四驱水果采摘机械设计	
8:30	欧家政	1514410218	骆艳洁	法兰内孔去毛刺机设计	
8:30	严竹	1520190126	李强	金属薄带单辊旋淬系统结构优化设计	
13:00	葛逸华	1514410725	汪昌盛	电动汽车电池包热力耦合仿真及优化设计	
13:00	李伟鹏	1514410518	朱明	海上风机安装用软着陆系统设计	
13:00	潘睿	1514410127	姜晨	微射流抛光加工实验台机构设计	
13:00	杨善锡	1514410631	江小辉	高性能自动心脏按压机构设计	

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	第三组	答辩日期	2019年5月23日	答辩地点	机械楼317
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	
8:30	冯建松	1514410407	丁晓红	双啮合抬升框架的优化设计	
8:30	张云帆	1514410228	杜宝江	大模数齿轮齿条极限承载试验装置的结构设计	
8:30	刘晨	1514410330	于大泳	巡检机器人结构设计	
8:30	贺真	1514410614	林献坤	电解铝电容器老化自动电路装配上料机设计	
8:30	朱建锋	1514410616	王双园	西红柿采摘机器人末端执行器设计	
8:30	沙蕾雅	1514410302	陈劲杰	木耳采摘机器人机电系统设计	
8:30	周志	1514410332	骆艳洁	数控铣内螺旋槽机结构设计	
8:30	贝洛锋	1514410307	朱明	海上风机安装用隔振器优化设计	
8:30	宁柳超	1514410109	刘旭燕	智能立体车库的设计	
13:00	张涛	1514410724	姜晨	气囊抛光实验台机构设计	
13:00	吴学亮	1514410312	袁静	航天精密天线指向机构俯仰传动通道设计	
13:00	杨世安	1514410409	叶卉	超声振动磨削去除量在线检测装置设计	
延期答辩	冉晓林	1514410311	郭森现	包装纸盒自动上料机构设计	
13:00	席天舒	1514410204	宫赤坤	轮式无人战车机械结构设计	

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	第四组	答辩日期	2019年5月23日	答辩地点	机械楼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	
13:00 二次查重	郭梦凡	1314410903	范开国	车铣中心上下料机械手设计	
13:00	刘锦林	1517030426	麦云飞	汽车中间轴疲劳性能实验台设计	
13:00	王云龙	1314410136	刘耀华	自动给料刮板式涂层机设计	
延期答辩	胡斐	1514070218	于大泳	消防机器人结构设计	
13:00	缪建淘	1514410620	林献坤	基于双目视觉的数控加工工件在位检测机设计	
13:00	王添禾	1514410116	周静	液压马达壳体去毛刺机结构设计	
13:00	邢荣学	1514410723	王双园	基于深度神经网络的风速仪故障诊断方法的研究	
13:00	张荣荣	1514410213	骆艳洁	型钢三维钻床设计	
13:00 二次查重	盛伟	1514410706	姜晨	小磨头抛光机床机构设计	
延期答辩	陈世名	1514410603	蒋会明	基于虚拟仪器的滚动轴承状态监测系统设计	
17:00	宋思宏	1514410433	袁静	双轴回转式航天产品多余物检测设备设计与仿真	
17:00	李红林	1514410129	沈景凤	电脑绣花机优化设计	
17:00	杜鹏	1514410721	宫赤坤	仿生四足机器人机械结构设计	
17:00	孔一凡	1514410323	仲梁维	起重机自动控制系统设计	

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	第五组	答辩日期	2019 年 5 月 23 日	答辩地点	实验中心 202
答辩组长	冯鹤敏	答辩组成员	曲征洪、姜辉		
时 间	姓 名	学 号	指导教师	论文题目	
8:30	陈赢	1514410417	范开国	智能 AGV 及其监控系统设计	
8:30	周福林	1514410633	沈伟	液压变压器控制液压马达的位置控制系统设计	
8:30	马亚鹏	1314410608	刘耀华	仓库自动进出料机构设计	
取消答辩	陈国君	1414070125	于大泳	焊接机器人机构设计	
8:30	王启昆	1514410632	王艳	大功率 LED 灯具散热器自动组装机设计	
8:30	李猛	1414070110	白国振	长纸箱封装机设计	
8:30	王玉合	1514410216	骆艳洁	润滑油注油装备结构设计	
8:30	刘正阳	1514410426	刘旭燕	清扫机器人行走机构设计	
8:30	尚学文	1514410606	熊敏	自动扶梯桁架地震工况分析及仿真模型校正	
13:00	黄先浩	1514410122	王骏	数控钻铣床工作台设计	
13:00	郑皓	1514410629	徐志林	倾舟式液相外延系统的结构设计	
13:00	谭宗禹	1514410704	倪卫华	自动打包机设计	
13:00	夏威夷	1514410429	焦古月	电动三轮车设计及其车架的结构静态与动态分析	

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	第六组	答辩日期	2019 年 5 月 23 日	答辩地点	机械楼 241
答辩组长	仲梁维	答辩组成员	姜晨、周静		
时 间	姓 名	学 号	指导教师	论文题目	
13:00	耿旭	1514410223	陈飒	柱状注塑件镶嵌螺钉去除自动去除机	
13:00	朱宁潮	1514410732	王新华	抛石管及保持架结构设计与强度分析	
13:00	杨万祺	1514410128	白国振	管柱扭转疲劳试验台设计	
13:00	邹鑫	1514410733	姜辉	面向抛光工艺的六轴机械手臂设计	
延期答辩	张恒	1414410614	李天箭	智能鞋套机外壳加工组合机床	
13:00	于朋波	1514410516	林献坤	5G 滤波器调波自锁螺钉全自动加工机设计	
13:00 二次查重	张星宇	1520040112	张永亮	变速箱箱体端面钻孔工装设计	
13:00	李光开	1514410432	曲征洪	圆盘式切割机测试台	
13:00	王录	1514410419	余慧杰	干摩擦隔振器结构设计	
13:00	宋福琳	1514410301	孙首群	油气管道内检机器人爬行系统设计	
17:00	夏瑶函	1514410303	赵倩	粘滞液体阻尼器结构设计与分析	
17:00 二次查重	王立川	1414410706	刘耀华	平幅磨毛机主机设计	
17:00	王誉潼	1514410316	吴紫润	智能仓储穿梭车顶升机构设计	
17:00	张浩博	1514410107	倪卫华	破碎机有限元分析与运动学仿真	

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	2019年5月23日	答辩地点	机械楼339
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	胡雷	1514410628	胡育佳	机床远程监控系统设计	
8:30	唐财聪	1514410318	王艳	三维数控电火花线切割机床设计	
取消答辩	雷克铸	1514070114	刘耀华	自动检验计长机械设计	
8:30 二次查重	卢谦	1514070101	景大雷	多通道微量注射泵的设计	
8:30	周伟	1514410232	丁晓红	保温滑升门扭簧适配方法研究	
8:30 二次查重	赵睿	1514410317	张永亮	磨床箱体铣削工装及几何误差测量虚拟设计	
8:30	闫云博	1514410416	姜晨	超声振动磁性复合流体抛光头机构设计	
8:30	胡鑫	1514410233	宫赤坤	电液混合四足机器人结构设计	
8:30	王少卿	1514410524	高佳丽	手动五维微动平台设计	
8:30	官睿	1514410320	仲梁维	斜齿轮及夹量具的智能设计及分析	
13:00	唐文杰	1514410427	杨丽红	自行车立体停车装置	
13:00	朱黎	1514410532	余慧杰	接触网恒张力补偿装置设计	
延期答辩	顾凌霄	1514410136	孙首群	油气管道内检机器人避障系统设计	

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	第八组	答辩日期	2019年5月23日	答辩地点	机械楼330
答辩组长	孙首群	答辩组成员	余慧杰、赵倩		
时间	姓名	学号	指导教师	论文题目	
8:30	葛云鹏	1514410123	姜晨	磁性复合流体深孔抛光装置设计	
8:30 二次查重	齐德光	1514410523	范开国	柔性单元物料搬运系统设计	
8:30	李仕文	1514070120	景大雷	旋转式摩擦磨损测试仪的设计	
8:30	陈一笑	1414070120	王艳	高铁钢轨形貌检测机自动传输系统设计	
8:30 二次查重	李檀	1514410229	沈伟	游梁式抽油机节能系统设计	
8:30	张志利	1514410315	陈飒	小型铸件合格检测与水口去除一体机设计	
8:30	高立臣	1514410722	麦云飞	精密锥形螺纹加工专用设备设计	
8:30	曹洪	1514410334	何伟铭	模拟半车身 CEPS 主观评价装置设计	
8:30 二次查重	周维远	1414070115	甘屹	柔性球面框架行走机器人设计	
13:00	杨亚	1514410731	杜宝江	数控车床机构与运行原理虚拟仿真设计	
13:00	麦叶尔·买地力	1514410430	郭淼现	智能数控机床电主轴和刀具系统结构设计	
13:00	李明哲	1514410604	丁子珊	航天柔性件多工位自动转位夹具设计及工艺分析	
13:00	黎佳鑫	1514410208	陈龙	高空擦窗机器人设计	

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	2019年5月23日	答辩地点	实验中心 205
答辩组长	刘建国	答辩组成员	沈伟、李强		
时间	姓名	学号	指导教师	论文题目	
8:30	曹文洁	1514410135	林献坤	电解铝电容器老化自动装机上料机设计	
8:30	潘静娴	1514410202	麦云飞	平板淋漆线接料装置设计	
延期答辩	唐子轩	1514070111	申慧敏	一种包装生产线上自动包装机系统设计	
8:30	刘勇	1314410332	冯春花	数控机床回转工作台设计	
8:30	李世鹏	1514410615	杜宝江	数控铣削 G 代码编程与控制虚拟仿真设计	
8:30	刘立武	1514410104	张永亮	变速器上盖加工装备设计	
8:30	黄盛举	1514410703	姜晨	半导体材料裂片机机构设计	
延期答辩	张正玺	1514410322	江小辉	多功能医疗病床结构设计	
8:30	王晗	1514410414	杨丽红	智能物流四向穿梭车设计	
8:30	阮栋杰	1514410237	仲梁维	多孔材料抗冲击动力学结构设计与分析	
8:30	黄洁豪	1514410336	王神龙	压电式能量收集装置设计	
13:00	林阳	1514410608	胡育佳	基于图像识别的四轮定位系统设计	
13:00	季卓优	1514410436	宋有硕	一种针对大腿肌群锻炼的健身设备的结构设计与分析	
13:00	屈德武	1514070131	余慧杰	悬挂式隔振器结构设计	

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	第十组	答辩日期	2019年5月23日	答辩地点	机械楼327
答辩组长	吴恩启	答辩组成员	顾春兴、丁子珊		
时间	姓名	学号	指导教师	论文题目	
8:30	张婧雯	1514410103	林献坤	滑动轴承润滑石墨自动装配机设计	
延期答辩	刘美山	1314410327	申慧敏	切断机液压系统设计	
8:30	操仁	1514070106	冯春花	轨道背负式AGV小车设计	
8:30	尹斌	1514410132	杜宝江	数控基准脉冲插补法编程与控制虚拟仿真设计	
8:30	曹星辰	1514410325	夏亿劼	自动烘干式匀胶机的结构优化设计	
8:30	谢天	1514410418	孙福佳	机械与艺术作品设计(6)	
8:30	陈宏校	1514070135	孙福佳	机械与艺术作品设计(7)	
8:30	樊靓毅	1514410515	孙福佳	机械与艺术作品设计(8)	
8:30	赵涵怡	1514410734	钱炜	机械与艺术作品设计(5)	
8:30	王远园	1514410120	孙福佳	机械与艺术作品设计(1)	
13:00	俞天泓	1514410736	孙福佳	机械与艺术作品设计(2)	
13:00 二次查重	戈韬	1514410625	孙福佳	机械与艺术作品设计(3)	
13:00	陈赵东	1514410730	钱炜	机械与艺术作品设计(4)	
13:00	唐智博	1514410720	倪卫华	换热支撑多功能结构设计分析	

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	第十一组	答辩日期	2019 年 5 月 23 日	答辩地点	机械楼 227
答辩组长	江小辉	答辩组成员	李孝茹、宋有硕		
时 间	姓 名	学 号	指导教师	论文题目	
8:30	曹胜国	1514410630	麦云飞	活蟹自动捆扎试验装置设计	
延期答辩	胡俊恺	1314410913	申慧敏	剪切机液压站设计	
8:30	李毅桢	1414070204	冯春花	微型数控车床的结构设计	
8:30	魏超	1514410212	杜宝江	数控机床伺服驱动虚实融合 PLC 控制与编程实验	
8:30	林火香	1514410508	夏亿劼	自动滴液涂布机的结构优化设计	
8:30	张海龙	1514410230	李强	非晶合金高真空吸铸系统结构优化设计	
8:30	张瑞	1514410138	宫赤坤	大型四足机器人结构设计	
8:30	郑程	1514410522	段振霞	XK715D 数控铣床工作台设计	
8:30	黄伯伦	1514410420	迟玉伦	圆锥滚子球基面磨床结构设计	
8:30	赵文泽	1423020119	仲梁维	金属 3D 打印轻量化技术及其应用研究	
13:00	黄旭	1514410613	黄元辰	复合材料网球拍铺层优化设计	
13:00	田银聪	1514410533	李海渊	旋转机架结构设计与分析	
13:00	刘刚坤	1514410520	胡育佳	高速机床立柱及主轴箱设计	
13:00	张梦宇	1514070133	黄元辰	小型卧式拉压/扭转疲劳试验机设计	

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	第十二组	答辩日期	2019年5月23日		答辩地点	机械楼332
答辩组长	郑岳久	答辩组成员	翁硕、张东东			
时间	姓名	学号	指导教师	论文题目		
8:30 二次查重	刘朱铖	1514410526	秦文瑾	柴油机燃烧室结构设计及其对多组分燃料燃烧特性影响研究		
延期答辩	梁源	1314410637	冯金芝	某型货车驱动桥设计		
8:30	马嘉辉	1514410726	来鑫	退役锂电池梯次利用快速筛选系统的设计与实验		
8:30	王祉凝	1514410634	张振东	4102Q柴油机参数匹配计算及曲轴飞轮设计		
8:30	施龙寅	1514410437	王启明	基于机器视觉的车牌识别方案设计		
8:30	李响	1514410434	沈凯	气力辅助雾化喷嘴设计		
8:30	赵士淇	1514410619	卢曦	某重型低速履带支重轮机械浮动密封设计		
8:30 二次查重	秦培淋	1423020211	赵金星	外转子永磁发电机结构设计与冷却系统开发		
8:30	储新港	1514410404	高大威	模拟车身刚度的扭力梁夹具设计及优化		
13:00	薛洋洋	1514410534	孙涛	电磁式电动模型车设计		
13:00	罗萧	1514410610	来鑫	一种锂电池主动均衡系统的设计与实验		

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	第十三组	答辩日期	2019年5月23日	答辩地点	机械楼314
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	
8:30	邹登	1520190226	张东东	基于智能优化算法的制动盘结构优化设计	
8:30	魏晶	1514410401	秦文瑾	减速器锥齿轮啮合传动动态分析及优化设计	
8:30	王宇航	1514410112	郑岳久	基于充电电压曲线的电动汽车电池寿命估计方法	
8:30	何子坤	1514410528	王振军	车辆减震装置设计	
8:30 二次查重	吴嘉晨	1514410527	赵礼辉	中央电机驱动系统两档变速器设计	
8:30	赵思航	1514410719	尹丛勃	喷油器光学可视化实验台设计	
延期答辩	何子轩	1414410111	王振军	轻型货车传动轴设计	
8:30	张子帅	1514410217	高大威	变刚度车身试验台设计	
8:30	金殿龙	1514410219	王启明	基于 Adams 的六自由度运动平台参数化建模及优化设计	
13:00	程阳阳	1514410415	郑岳久	低频采样数据条件下的电池 SOC 估计方法研究	
延期答辩	樊明昆	1514410514	赵礼辉	外转子电动轮转子壳体轻量化设计	

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	车辆工程		
组别	第十四组	答辩日期	2019年5月23日		答辩地点	机械楼208
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		
8:30	梁雅静	1514410503	卢曦	某轿车整体式电驱动变速箱设计		
8:30 二次查重	程振扬	1514410525	冯金芝	某型货车制动器设计		
8:30	邓聪	1314410615	来鑫	一种烛式悬架线控独立转向系统设计		
8:30	王本正	1514410115	张东东	新能源汽车用电磁离合器结构设计		
8:30	成功	1514410716	尹丛勃	柴油机高效 SCR 喷嘴设计与实验研究		
8:30	贺子杰	1514410226	赵金星	电动汽车增程发动机废气能量回收系统概念设计		
8:30	李天赏	1514410221	王启明	基于 CarSim 和 Simulink 的纯电动车系统设计		
8:30	金梦	1514410102	郑松林	荣威 RX5 轿车前悬架系统设计		
13:00	张晨阳	1514410222	周萍	大众 DSG 变速器结构设计		
延期答辩	石昊	1514410537	尹丛勃	汽油机排气系统设计及仿真分析		
13:00	顾思敏	1514410335	王振军	乘用车后轮盘式制动器设计		

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	车辆工程		
组别	第十五组	答辩日期	2019年5月23日		答辩地点	机械楼243
答辩组长	周萍	答辩组成员	王启明、王小燕			
时间	姓名	学号	指导教师	论文题目		
8:30	汪鑫	1514410535	来鑫	一体化麦弗逊悬架减速式轮边电驱动系统设计		
8:30	朱天翊	1514410328	秦文瑾	柴油喷雾特性研究		
8:30	施雨	1514410531	孙涛	单目视觉电动模型车设计		
8:30	依热夏提·艾合麦提	1514410234	张东东	某转向电机结构测绘与设计		
8:30	刘渠敏	1514410324	赵礼辉	重载车辆传动轴疲劳寿命分析与抗疲劳设计		
8:30	徐吉铭	1514410636	尹丛勃	可视化燃烧系统关键部件设计		
8:30	王白飞	1514410329	赵金星	电动汽车增程发动机关键部件优化设计		
延期答辩	王伟	1514410711	赵礼辉	悬架拖曳臂疲劳寿命分析与试验台架设计		
8:30	陈怡冰	1519640407	张振东	汽车电控喷油器特性参数检测系统设计		
13:00	宋洋	1514410601	沈凯	汽车冷却系统结构设计		

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	电气工程及其自动化		
组别	第十六组	答辩日期	2019年5月23日		答辩地点	仪表二馆3楼会议室
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		
13:00	刘钧涛	1512110139	李孜	任意前沿脉冲发生器设计		
13:00 二次查重	阿卜杜萨拉木·麦麦提依敏	1512110146	李正	盘式电机的电磁场有限元分析		
13:00	郭家琪	1412110212	李少龙	手机充电电路的设计		
13:00	毛开鹏	1512110116	易映萍	电力设备高频放电传感器设计与分析		
13:00	解非	1512110226	谢明	两路小功率同步整流BUCK电源的并联设计		
13:00	施明	1512110233	韩冬	区块链技术背景下分布式能源交易结算模式研究		
13:00	李煜	1519640415	孙伟卿	互联网数据中心储能系统的优化配置方案设计		
13:00	郑宏伟	1512110140	李海英	基于变流器负载试验中能量回馈装置的研究		
17:00	张言	1512110112	张巍	综合能源系统柔性调度能力评估		
17:00	陆存千	1512110117	饶俊峰	线性变压器驱动器设计		
17:00	胡静漪	1512110107	夏鲲	永磁无刷直流电机转矩波动抑制系统设计		
17:00 二次查重	吴泽鹏	1412110209	张会林	一种自平衡小车wifi控制硬件模块设计		
17:00	李伟	1512110128	马立新	含风光发电和电动汽车的配电网优化重构研究		
17:00	周文萱	1512110201	姜松	基于固态MARX电路的任意波形发生器设计与仿真		
17:00	熊纳琪	1512110106	毕超	永磁式同步电机的电磁分析		
延期答辩	李子豪	1512110238	杨芳艳	基于单片机的数字密码锁设计		
17:00	努尔波力·巴合提	1512110141	饶俊峰	利用开关串联的高压脉冲电源设计		

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	第十七组	答辩日期	2019年5月23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	
13:00	陈德华	1512110222	杨芳艳	仓库的温湿度监测系统	
13:00	杨森	1512110229	毕超	磁阻式旋转变压器的电磁分析	
13:00	谭飞	1512110217	姜松	LED恒流驱动电路设计与仿真	
13:00	翟作俊杰	1512110230	姚磊	风电并网对电能质量的影响及分析	
延期答辩	曹逸卿	1512110131	姚磊	电能质量检测系统的设计	
13:00	何振宽	1512110130	夏鲲	电动车窗防夹系统测试台设计	
13:00	曾玲玲	1512110210	饶俊峰	双极性脉冲电路设计	
13:00	黄儒权	1520190317	李海英	Lazy Learning 用电量预测研究	
13:00	刘唯	1512110137	孙伟卿	考虑移动式储能的配电网经济运行策略	
17:00	兰浦哲	1512110227	韩冬	基于 Granger 检验的区域经济发展与电力消费关系研究	
17:00	周勇	1512110240	谢明	基于 LLC 拓扑的 DC/DC 电源仿真设计	
17:00	楼陈哲	1512110144	袁庆庆	三相感应电机无速度传感器控制系统设计	
17:00	李萱繁	1512110208	易映萍	虚拟同步发电机的功率控制研究	
17:00	杨洋	1512110221	李少龙	电动汽车双电机驱动控制器设计	
17:00	杨槐	1512110120	李正	平板型直线永磁电机的电磁场有限元分析	
17:00	袁鑫宇	1412110312	李孜	利用 PSPICE 对常用开关仿真模型的设计	
17:00	尹汉庭	1512110239	蒋全	永磁电机 PWM 电压驱动下的起动过程数字仿真	

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	第十八组	答辩日期	2019年5月23日	答辩地点	仪表二馆206
答辩组长	孙伟卿	答辩组成员	谢明、饶俊峰		
时间	姓名	学号	指导教师	论文题目	
13:00 二次查重	郝桂岩	1512110224	刘华	基于单片机的超声波测距系统的研究	
13:00	钟晨鸣	1522020101	蒋全	PWM 电压驱动下的电机绕组电阻、电感测量方法	
13:00	王恒德	1512110129	李孜	种用于 Marx 型脉冲发生器的驱动电路设计	
13:00	王晓璇	1512110102	李正	开关磁阻电机的电磁场有限元分析	
13:00	张子贺	1512110204	李少龙	电动车驱动中的软开关电路设计	
13:00	江明达	1312440324	易映萍	基于模糊控制的四轮驱动运动控制系统的设计	
13:00	林峰	1520040102	袁庆庆	永磁同步电机无速度传感器控制系统设计	
13:00	沈天宇	1512110133	韩冬	微电网能源管理建模技术研究	
17:00	陶忠良	1527029113	李海英	矿井自动化排水的 PLC 监测系统设计	
17:00	李子恩	1512110119	张巍	提高供电能力的配电网联络结构优化	
17:00	顾玉琦	1512110132	夏鲲	动力电池组 BMS 系统设计	
17:00	马海杰	1512110125	张会林	一种自平衡小车 wifi 控制软件设计	
延期答辩	景守彪	1512110127	姚磊	同步电能表系统的设计	
17:00	孙志超	1512110126	马立新	电力能效测评系统中的无功补偿方案设计	
17:00	刘坚	1512110202	姜松	容性负载下全固态电压倍增电路设计与仿真	
17:00	王丹	1512110103	毕超	电动车的能量回收系统	

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	第十九组	答辩日期	2019年5月24日	答辩地点	机械楼329
答辩组长	沈景凤	答辩组成员	宫赤坤、景大雷		
时间	姓名	学号	指导教师	论文题目	
10:00	黄岩	1514410206	于大泳	清洗机器人结构设计	
10:00	顾晨宇	1514410126	王新华	潜入牵引型AGV设计	
10:00 二次查重	解富友	1314410723	刘耀华	机器人大臂小臂及腕部设计	
10:00	王泽宇	1514410130	陈劲杰	校园自动泊车实验软件系统设计	
10:00	王海波	1514410611	白国振	工业塑料膜卷包装机设计	
13:00	李伟朝	1514410607	李强	自动式维氏显微硬度仪结构优化设计	
13:00	张建波	1514410113	吕方梅	玻璃杯流水线自动化设计	
13:00	何宗泰	1514410331	江小辉	航天薄壁件加工磁流变柔性夹具设计	
13:00	陈建国	1514410621	蒋会明	基于SVD的特征提取及其在滚动轴承故障诊断中的应用	
延期答辩	王斌	1314410512	迟玉伦	QJ002磨床无心电磁夹具与自动上下料系统设计	
13:00	邢丽聪	1514410215	周龙	软包锂电池机械施压测试装置设计与试验研究	
13:00	胡浩忠	1514410507	李海渊	钻杆检验装置结构设计与分析	
取消答辩	方裕昕	1514410121	宋有硕	6吨挖掘机斗杆和动臂关键零部件的优化设计	
13:00	倪旭涛	1514410137	焦古月	电动四驱车玩具设计及其车架的有限元分析	

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	第二十组	答辩日期	2019 年 5 月 24 日	答辩地点	机械楼 137
答辩组长	杨丽红	答辩组成员	汪昌盛、崔怡		
时 间	姓 名	学 号	指导教师	论文题目	
全国大学生毕业设计大赛	刘亚魁	1514410423	范开国	汽车灯罩智能上下料机器人	
8:30	何俊逸	1514410133	陈龙	钢卷机器视觉检测系统设计	
8:30	柴华逸	1514410124	王艳	数控卧式金刚石线切割机床设计	
8:30	唐正果	1514410411	白国振	转向器中间轴疲劳试验台设计	
8:30	黄雪玲	1514410435	骆艳洁	寄存箱测试装置设计	
8:30	范斌	1514410224	麦云飞	汽车转向器中间轴试验机设计	
8:30	潘忠凡	1514410111	熊敏	矿用钉扣机机构和结构设计、分析及优化	
延期答辩	刘子欣	1414070310	吴恩启	盾构偏心刀盘堵转受力分析	
8:30	田文浩	1514410424	李天箭	智能鞋套机	
8:30	高立	1514410118	李孝茹	料品分拣系统设计	
13:00	木热迪力·格亚斯丁	1514410530	李厦	SCARA 搬运机器人设计	
13:00	李振豪	1514410505	苏金环	棒材定尺机设计	
13:00	李嘉豪	1514410214	宋有硕	婴儿推车收车关节的结构轻量化设计与分析	

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	第二十一组	答辩日期	2019年5月24日	答辩地点	机械楼327
答辩组长	张永亮	答辩组成员	徐志林、迟玉伦		
时间	姓名	学号	指导教师	论文题目	
8:30	王志昊	1514410321	陈飒	无铁芯直线电机推力密度与发热多学科测试试验台设计	
8:30	赵宇	1514410504	王新华	高效双车道集装箱翻转机设计	
8:30	王轶灏	1517030130	王艳	数控立式金刚石线切割机床设计1	
8:30	韩斌	1514410405	白国振	转向器疲劳试验台设计	
8:30	金华	1514070107	周龙	精密回转类零件磨削装置设计与特性分析	
8:30	梁志	1414070226	李孝茹	直线位移测控实验平台设计	
8:30	廖雪鹏	1514070230	陈龙	基于Solidworks二次开发的航空发动机叶片设计系统	
8:30	马涛	1514410406	汪昌盛	电动汽车一体式动力底盘设计开发	
8:30	牛华林	1514410710	高佳丽	基于压电陶瓷的步进式进给机构设计	
13:00 二次查重	王鹤晨	1423020103	余慧杰	双层金属橡胶隔振器结构设计及分析	
延期答辩	马健	1414070207	王神龙	舰船横摇系统参数识别与不确定性量化	
13:00 二次查重	冯家琛	1514070110	焦古月	液压机器人手臂玩具设计	
延期答辩	张青天	1423020208	宋有硕	智能童车自动刹车结构设计	

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	第二十二组	答辩日期	2019 年 5 月 24 日	答辩地点	机械楼 227
答辩组长	朱文博	答辩组成员	孙福佳、刘旭燕		
时 间	姓 名	学 号	指导教师	论文题目	
8:30	邹雨	1514410201	麦云飞	汽车制动器活塞综合测量装置设计	
8:30	杨宁	1514410624	吴恩启	类矩形盾构刀盘受力分析	
8:30 二次查重	祁颖	1514410715	王艳	旋转电极电火花机床设计	
8:30	杨俊森	1514410512	申慧敏	一种包装生产线自动上料机械手结构设计	
8:30	陈卫标	1514410220	冯春花	X-Y 数控机床工作台设计	
8:30 二次查重	姚义胜	1414070117	杜宝江	数控铣床机构与运行原理虚拟仿真设计	
8:30	徐浩	1514070217	丁子珊	小型智能模块化仓储系统结构设计	
8:30	王春辉	1514410421	杨丽红	双面皮带造型机设计	
8:30	杨灵斌	1514410705	李海渊	异型换热器设计与分析	
13:00	赵浩宇	1514410521	仲梁维	淬火机构设计与分析	
13:00	刘超	1514410513	余慧杰	机柜的振动试验夹具设计及力学分析	
13:00	许一	1514410627	王神龙	基于图像识别技术的汽车某重要部件寿命预测研究	
13:00	杨奕礼	1514410509	赵倩	转子振动测控试验系统设计	

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	第二十三组	答辩日期	2019 年 5 月 24 日	答辩地点	机械楼 341
答辩组长	骆艳洁	答辩组成员	李厦、陈飒		
时 间	姓 名	学 号	指导教师	论文题目	
8:30	李彦睿	1514410502	麦云飞	汽车闭锁器环境试验台设计	
全国大学生毕业设计大赛	陈嘉伟	1514410425	范开国	重型磨齿机直驱回转工作台热优化设计	
8:30	陈振	1314410622	申慧敏	一种阀门自动贴标机设计	
8:30 二次查重	黄佳祺	1423020107	冯春花	微型数控立式铣床结构设计	
8:30	刘东坦	1514410310	杜宝江	五轴联动数控机床机构与运行原理虚拟仿真设计	
8:30	陆顺顺	1514410626	张永亮	气缸体加工工艺装备设计	
8:30	李幸燊	1514410408	姜晨	三轴精密数控微铣削机床结构设计	
8:30	慕少逸	1514410225	吴紫涧	智能仓储穿梭车行走机构设计	
8:30	杨家良	1520190218	吕方梅	绣花机结构设计	
13:00	王潭	1522030219	李天箭	机床大件序列化设计	
13:00	王永垚	1420110231	叶卉	一种多功能裁纸机设计	
13:00	胡宇航	1514410236	仲梁维	点阵材料的微结构设计及特性分析	
取消答辩	陈锋宇	1514410707	胡育佳	高速机床床身设计	
13:00	韦志学	1514410209	倪卫华	电缆包敷机设计及分析	

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	车辆工程		
组别	第二十四组	答辩日期	2019年5月24日		答辩地点	机械楼243
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		
8:30 二次查重	付善禄	1514410622	沈凯	汽油机 EGR 系统设计		
8:30	谢廷楷	1514410309	周萍	马直达 6AT 自动变速器结构设计		
8:30	沈云聪	1514410327	王书文	某乘用车制动器主要零部件结构优化设计		
8:30 二次查重	李浩	1514410728	赵金星	外转子永磁发电机电磁设计与仿真分析		
8:30	田东海	1514410511	张振东/王小燕	汽车电动天窗控制单元设计		
8:30	王丹丹	1517440707	尹丛勃	汽油机高效 EGR 冷却器设计		
8:30	莫量	1514410708	秦文瑾	某轿车手动变速器结构设计		
8:30	张恒硕	1514410519	赵礼辉	轻型商用车轮心载荷测试适配器设计		
8:30	熊诗淦	1514410304	冯金芝	某型轿车变速器设计		
13:00	周勇	1514410422	郑岳久	梯次利用电池模块的快速分选方法		
13:00	李泽昊	1514410635	秦文瑾	直喷汽油机曲轴连杆机构设计		

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	车辆工程		
组别	第二十五组	答辩日期	2019年5月24日		答辩地点	机械楼241
答辩组长	张振东	答辩组成员	尹丛勃、冯金芝			
时间	姓名	学号	指导教师	论文题目		
8:30 二次查重	杨仕权	1514410612	周萍	宝马 i8 变速器设计		
8:30	李龙飞	1514410308	沈凯	涡轮增压器压气机叶轮设计		
8:30	韦柳仁	1514410101	王启明	基于 CAE 仿真分析的汽车车门轻量化设计		
8:30	郭敏	1514410501	郑松林	A 级电动汽车行星式轮边减速器设计		
8:30	杨文杰	1514410618	王书文	刹车盘表面性能对制动摩擦振动影响的研究		
8:30	邵思睿	1514410337	高大威	某乘用车保险杠轻量化设计		
8:30	欧博伦	1514410431	来鑫	基于 Labview 的电池组均衡系统数据采集软件的设计与验证		
8:30	邹平	1514410413	王振军	磁力发动机结构设计		
8:30	冯钰娇	1514410203	张东东	基于智能优化算法的某直线电机结构优化设计		
13:00	田俊坤	1514410729	孙涛	主动锁扣升降装置电磁驱动机构设计		
13:00	相里潭	1514410305	张东东	某变速器箱体零件结构、加工工艺和夹具设计		

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	第二十六组	答辩日期	2019 年 5 月 24 日	答辩地点	仪表二馆 201
答辩组长	夏鲲	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	
13:00 二次查重	陆驰周	1512110232	蒋全	基于永磁电机电感变化的转子初始位置测量	
13:00	蔡元浩	1512110113	李孜	带过流保护的驱动电路设计	
13:00	何海铖	1512110214	李正	无刷直流电机的电磁场有限元分析	
13:00	梁宏伟	1512110228	易映萍	4.8kW 低速电驱系统设计	
13:00	山圣旗	1517440123	易映萍	SiC 驱动与保护电路设计	
13:00	杨润泽	1412110108	孙伟卿	配电网开放容量计算与主动服务水平提升	
13:00 二次查重	贺达	1212470428	谢明	基于 MODBUS 通信的多点温度巡检模块的设计	
13:00	颜爱博	1512110124	韩冬	中低压配电网弹性价值综合评价研究	
13:00	吴悦	1512110134	韩冬	P2P 模式下售电侧市场交易的优化决策研究	
17:00	张婕	1512110110	孙伟卿	基于数据驱动的电力负荷画像与储能配置方案	
17:00	唐好	1512110138	李海英	矿井自动化排水的 PLC 控制系统设计	
17:00	苗芑芑	1512110111	张巍	电网-交通网相互依存网络脆弱性评估方法研究	
17:00	张文君	1514410313	饶俊峰	MHz 脉冲电源设计	
17:00	李肖肖	1512110105	张会林	风机叶片的特征数据分析与断裂预警	
17:00	李娜	1512110207	姚磊	双馈风力发电机低电压穿越控制策略的研究	
17:00	张嘉祺	1512110235	姜松	不同电压形式下介质阻挡放电的模型建立与仿真	
17:00	杨洁	1512110203	毕超	无刷直流电机的驱动	

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	2019年5月24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	
9:00	黄微	1526410201	马立新	基于单片机的直流电机双闭环调速系统设计	
9:00	朱啟强	1512110218	姜松	用于等离子体切割的非高频引弧电路设计与仿真	
9:00	毛兵顺	1512110216	张会林	一种西门子 PLC 的机械手控制系统设计	
9:00	田恬	1512110108	姚磊	串联型可调电抗器的性能研究	
9:00	倪颖	1512440334	张巍	考虑抢修复电的配电网韧性评估	
9:00	麦迪娜·库热西	1512110145	饶俊峰	基于 IR2110 的半桥驱动电路设计	
9:00	侯瑞峰	1517440815	夏鲲	动力电池组电弧检测系统设计	
9:00	黄琳圣	1520190325	孙伟卿	高比例可再生能源电力系统中火电深度调峰改造经济性分析	
13:00	赵人极	1512110136	袁庆庆	交流电流测量误差补偿方案设计	
13:00	夏远帅	1512110223	谢明	基于 STM32F334 的小功率 BUCK/BOOST 数字电源设计	
13:00	林家毅	1520190329	李少龙	电动汽车的磁场定向控制器设计	
13:00	郭宇强	1512110225	易映萍	交直流混合微网中 LLC 高压直流变换器的设计	
13:00	王玥	1512110109	夏鲲	智能英语早教系统设计	
13:00 二次查重	冷沅哲	1522030112	蒋全	永磁电机及其传动系统的转动惯量的驱动器自我测量	
13:00	马旭	1512110245	刘华	基于 stm32 的智能车库系统的研究	
13:00	王晓冬	1512110220	马立新	基于 pscad 的光伏发电系统设计与仿真	

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	第二十八组	答辩日期	2019年5月24日	答辩地点	仪表二馆218
答辩组长	毕超	答辩组成员	李正、杨芳艳		
时间	姓名	学号	指导教师	论文题目	
9:00	王果	1512110118	蒋全	永磁电机及其传动系统的摩擦转矩的驱动器自我测量	
9:00	桂诗玉	1522020102	蒋全	永磁电机感应电动势的驱动器自我测量	
延期答辩	张敏	1512110242	李孜	磁开关用磁芯材料特性仿真	
9:00	宿成蕊	1512110104	李正	永磁式爪极同步发电机的电磁场有限元分析	
9:00	卢雅欣	1512110211	李少龙	电动汽车的直接转矩控制器设计	
9:00	王琛琛	1512110101	袁庆庆	基于线电压坐标系的Z-source三电平逆变器调制算法研究	
9:00	庄香豫	1520040110	韩冬	分布式光伏用户与零售商购售电决策的交互机理研究	
9:00	李子航	1512440326	袁庆庆	基于STM32的智能平衡车控制系统设计	
9:00	杨宗恺	1512110114	孙伟卿	高比例可再生能源电力系统中影响储能配置的关键因素评估	
13:00	马婷	1512110206	李海英	基于加权最小二乘法的电力系统状态估计	
13:00	陈国焚	1312440425	张巍	弱信息下的电力抢修路径决策	
13:00 二次查重	岳婷	1512110209	张巍	基于Python的简化粒子群算法实现与供电能力计算	
13:00	李翔	1512110115	夏鲲	校园人工智能存取服务系统设计	
13:00	柴源	1512110121	李孜	电力电子开关特性研究	
13:00	方宇涛	1512110231	姚磊	电能质量综合治理系统的仿真设计	
13:00	杨昕宇	1512110234	马立新	智能化电力线路巡检无人机设计	

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