



本科毕业大组答辩安排表

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	2019 年 5 月 27 日		答辩地点	机械楼 227
答辩组长	杨丽红	答辩组成员	周萍、胡育佳、王新华、朱明（秘书）			
时 间	姓 名	学 号	指导教师	论 文 题 目		
13:00	刘法君	1514410319	姜辉	四驱水果采摘机械设计		
13:00	刘晨	1514410330	于大泳	巡检机器人结构设计		
13:00	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		
13:00	杨骞	1514410412	高佳丽	微拉伸测试仪结构设计		
13:00	李振豪	1514410505	苏金环	棒材定尺机设计		
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	罗萧	1514410610	来鑫	一种锂电池主动均衡系统的设计与实验		
13:00	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		
13:00	付善禄	1514410622	沈凯	汽油机 EGR 系统设计		
13:00	成功	1514410716	尹丛勃	柴油机高效 SCR 喷嘴设计与实验研究		
13:00	杜鹏	1514410721	宫赤坤	仿生四足机器人机械结构设计		

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



本科毕业大组答辩安排表

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	2019 年 5 月 27 日	答辩地点	机械楼 228
答辩组长	仲梁维	答辩组成员	吴恩启、周静、张东东、翁硕（秘书）		
时 间	姓 名	学 号	指导教师	论文题目	
13:00	刘勇	1314410332	冯春花	数控机床回转工作台设计	
13:00	王立川	1414410706	刘耀华	平幅磨毛机主机设计	
13:00	王永垚	1420110231	叶卉	一种多功能裁纸机设计	
13:00	卢谦	1514070101	景大雷	多通道微量注射泵的设计	
13:00	冯家琛	1514070110	焦古月	液压机器人臂玩具设计	
13:00	黄先浩	1514410122	王骏	数控钻铣床工作台设计	
13:00	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	
13:00	李植	1514410229	沈伟	游梁式抽油机节能系统设计	
13:00	夏瑶函	1514410303	赵倩	粘滞液体阻尼器结构设计与分析	
13:00	朱天翊	1514410328	秦文瑾	柴油喷雾特性研究	
13:00	曹星辰	1514410325	夏亿劼	自动烘干式匀胶机的结构优化设计	

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



本科毕业大组答辩安排表

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	2019 年 5 月 27 日		答辩地点	机械楼 241
答辩组长	张振东	答辩组成员	江小辉、来鑫、冯鹤敏、高佳丽（秘书）			
时 间	姓 名	学 号	指导教师	论 文 题 目		
13:00	黄骏雄	1414070109	李海渊	物流装置结构设计分析		
13:00	韦柳仁	1514410101	王启明	基于 CAE 仿真分析的汽车车门轻量化设计		
13:00	张婧雯	1514410103	林献坤	滑动轴承润滑石墨自动装配机设计		
13:00	张浩博	1514410107	倪卫华	破碎机有限元分析与运动学仿真		
13:00	葛云鹏	1514410123	姜晨	磁性复合流体深孔抛光装置设计		
13:00	顾晨宇	1514410126	王新华	潜入牵引型 AGV 设计		
13:00	曹文洁	1514410135	林献坤	电解铝电容器老化自动装机上料机设计		
13:00	邹雨	1514410201	麦云飞	汽车制动器活塞综合测量装置设计		
13:00	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		
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		
13:00	沙蕾雅	1514410302	陈劲杰	木耳采摘机器人机电系统设计		
15:00	熊诗淦	1514410304	冯金芝	某型轿车变速器设计		
15:00	谢廷楷	1514410309	周萍	马直达 6AT 自动变速器结构设计		
15:00	唐财聪	1514410318	王艳	三维数控电火花线切割机床设计		
15:00	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		
15:00	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		
15:00	张思芳	1514410402	王新华	机器人发球机设计		
15:00	李彦睿	1514410502	麦云飞	汽车闭锁器环境试验台设计		
15:00	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		
15:00	刘亚魁	1514410423	范开国	汽车灯罩智能上下料机器人		

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



本科毕业大组答辩安排表

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	2019 年 5 月 27 日		答辩地点	机械楼 243
答辩组长	王艳	答辩组成员	冯金芝、陈劲杰、熊敏、蒋会明（秘书）			
时 间	姓 名	学 号	指导教师	论 文 题 目		
13:00	诸理汇	1514410428	王双园	数控系统远程数据采集平台设计		
13:00	王晗	1514410414	杨丽红	智能物流四向穿梭车设计		
13:00	朱宁潮	1514410732	王新华	抛石管及保持架结构与强度分析		
13:00	胡浩忠	1514410507	李海渊	钻杆检验装置结构设计与分析		
13:00	林火香	1514410508	夏亿劫	自动滴液涂布机的结构优化设计		
13:00	郑程	1514410522	段振霞	XK715D 数控铣床工作台设计		
13:00	王海波	1514410611	白国振	工业塑料膜卷包装机设计		
13:00	赵士淇	1514410619	卢曦	某重型低速履带支重轮机械浮动密封设计		
13:00	范斌	1514410224	麦云飞	汽车转向器中间轴试验机设计		
13:00	胡雷	1514410628	胡育佳	机床远程监控系统设计		
13:00	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		
15:00	谭宗禹	1514410704	倪卫华	自动打包机设计		
15:00	高立臣	1514410722	麦云飞	精密锥形螺纹加工专用设备设计		
15:00	杨嘉伟	1514410727	陈飒	直线电机驱动的机翼模拟实验台设计		
15:00	赵宇	1514410504	王新华	高效双车道集装箱翻转机设计		
15:00	俞天泓	1514410736	孙福佳	机械与艺术作品设计（2）		
15:00	刘锦林	1517030426	麦云飞	汽车中间轴疲劳性能实验台设计		
15:00	罗智航	1519640632	陈龙	燃气管道机器人设计		
15:00	陈嘉伟	1514410425	范开国	重型磨齿机直驱回转工作台热优化设计		
15:00	张海龙	1514410230	李强	非晶合金高真空吸铸系统结构优化设计		

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

