



### 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	推优一组	答辩日期	2021 年 6 月 4 日	答辩地点	机械学院 243
答辩组长	王艳	答辩组成员	陈光胜、孙首群、陈龙、吴世青（秘书）		
时 间	姓 名	学 号	指导教师	论文题目	
8:30	陈佳豪	1714410106	骆艳洁	液压加载系统设计	
9:00	赵奔	1624020121	顾春兴	滚动轴承多功能疲劳寿命试验台设计	
9:30	郭锐	1714410310	沈伟	集成型液压变压器的结构设计	
10:00	卢熠坤	1714410215	王神龙	一种新型准零刚度隔振器的动力学分析和实验研究	
10:30	许俊豪	1714410326	李炳初	上肢外骨骼助力机械臂设计	
11:00	杨天龙	1714410532	王新华	建筑用水泥发泡机设计	
11:30	禹灏哲	1714410533	白国振	机床上下料机器人设计	
12:00	范弋戈	1714410409	张永亮	数控机床主传动系统结构设计	
13:00	王家炫	1714410322	刘旭燕	冲压式生物质育苗钵成型机的设计	
13:30	汤秋寅	1714410419	骆艳洁	连杆头去毛刺机结构设计	
14:00	陈健	1714410506	李天箭	龙门铣床整机结构优化设计	
14:30	吴限	1714410425	陈飒	基于 stm32 的无人水面平台系统及差速推进器控制算法设计	
15:00	宋岬骏	1714410724	焦古月	新能源大客车车架的有限元分析与优化	
15:30	高靖琨	1714410515	胡育佳	大变形细长结构稳态动力学分析	
16:00	李家琦	1714410618	吴恩启	基于数据驱动的车用动力电池 SOH 估计方法	
16:30	罗显晋	1714410414	焦古月	四柱式液压机机身的轻量化设计	

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	推优二组	答辩日期	2021年6月4日	答辩地点	机械学院 241
答辩组长	张振东	答辩组成员	骆艳洁、李天箭、吴恩启、汪昌盛（秘书）		
时 间	姓 名	学 号	指导教师	论 文 题 目	
8:30	王梓伦	1714410631	陈光胜	硬脆材料三维表面激光加工装备结构设计	
9:00	廖绍智	1714410214	麦云飞	智能医疗床设计	
9:30	彭新泰	1714410318	陈飒	计算机控制纹理加工装备设计	
10:00	宋书岗	1714410124	赵礼辉	载荷感知型商用车转向节设计	
10:30	翁逸安	1714410226	尹丛勃	燃料电池氢气系统引射器开发	
11:00	陈奕璋	1714410108	王艳	金刚石多线锯机床结构设计	
11:30	杨子蕴	1714410633	陈光胜	高速三维激光打标机设计	
12:00	胡晓屹	1714410311	王双园	浅水爬行无人艇结构设计	
13:00	何柱宇	1714410410	王艳	新型砂带磨抛试验系统设计	
13:30	周乐乐	1714410336	王新华	医用腔镜缝合器设计与开发	
14:00	蒋凌霄	1714410112	王艳	电解火花复合加工仿真分析及试验台设计	
14:30	董月千寻	1714410502	王书文	汽车冷却风扇叶片的仿生设计	
15:00	陈培星	1714410706	沈凯	汽车涡轮增压器设计与分析	
15:30	周正	1714410435	郑岳久	质子交换膜燃料电池空气增湿器的设计	
16:00	张乐迪	1714410536	张东东	新能源汽车碳纤维复合材料电池箱轻量化设计	
16:30	沈子超	1714410624	来鑫	基于高速公路下的无人驾驶车辆运动规划	

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	推优三组	答辩日期	2021年6月4日	答辩地点	仪表二馆305
答辩组长	张建平	答辩组成员	杨芳艳、孙伟卿、王永刚、袁庆庆（秘书）		
时间	姓名	学号	指导教师	论文题目	
8:30	刘乙人	1512110237	夏鲲	一种新型智能口罩设计	
9:00	宫瑶	1712110101	孙伟卿	考虑新建工业园区用能不确定性的“源-储”协调优化配置	
9:30	潘倩华	1712110103	易映萍	基于红外循迹智能小车运动控制系统设计	
10:00	徐夏怡	1712110106	易映萍	基于迁移学习的多模态过程故障检测	
10:30	周新航	1612110240	张巍	基于 GAMS 的综合能源系统日前优化调度模型设计	
11:00	李涛	1712110116	饶俊峰	双极性脉冲叠加器设计	
11:30	胡鸯渊	1714410517	易映萍	基于支持向量机的电力变压器故障诊断技术	
12:00	赵晨	1717030330	韩冬	基于 VCG 拍卖机制的电力产消者能量交易定价方法	
13:00	林健全	1712110119	易映萍	一种射频功率放大电路电路设计	
13:30	尹勇豪	1712110132	季利鹏	基于 LSTM 的电力负荷预测	
14:00	李玉衡	1712110118	易映萍	高塔排爆救援机器人设计	
14:30	林梓豪	1712110220	张建平	基于最小二乘法的 LED 寿命预测	
15:00	王逸晟	1712110231	谢明	基于 STM32G474 单片机的单相逆变电路设计	
15:30	张寅杰	1712110235	张建平	威布尔分布下 LED 寿命的计算与分析	
16:00	张云帅	1712110237	杨芳艳	自主循迹避障机器人设计	
16:30	涂谦	1714410102	袁庆庆	H 桥五电平逆变器的载波层叠控制策略设计	

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	末位一组	答辩日期	2021年6月4日	答辩地点	仪表二馆317
答辩组长	杨丽红	答辩组成员	麦云飞、刘耀华、沈凯、黄瑶（秘书）		
时间	姓名	学号	指导教师	论文题目	
8:30	张文龙	1714410136	陈飒	流水式厨房作业机器人系统设计	
9:00	高翔	1714410309	仲梁维	车间数字孪生系统的开发	
9:30	彭睿	1714410121	刘耀华	钢板除锈抛光机械设计	
10:00	徐昱轩	1714410228	宫赤坤	轮式无人战车机械结构设计	
10:30	焦德礼	1714070319	叶卉	自由曲面柔性加工实验平台设计	
11:00	粟声鑫	1714410625	仲梁维	水泥发泡机设计	
11:30	张雨枫	1714410236	黄甲	航空发动机一级压气机叶片抗鸟撞数值模拟研究	
12:00	朱志伟	1714410138	卢曦	轿车等速万向传动轴轻量化设计	
13:00	李以琳	1714070105	张克明	大直径航天薄壁筒壳结构残余应力测量的有限元标定技术研究	
13:30	吴臻	1614070229	苏金环	IPx4K 盐水喷淋测试台架开发	
14:00	孙寅海	1714410320	张克明	基于深度学习的条纹投影三维形貌测量的技术研究	
14:30	张力夫	1714410332	汪昌盛	长续航电动摩托电池包安全设计及其工艺开发	
15:00	王婷	1614410704	崔怡	环类零件模具的计算机辅助设计系统开发	

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	末位二组	答辩日期	2021 年 6 月 4 日	答辩地点	机械楼 227
答辩组长	卢曦	答辩组成员	于大泳、张永亮、来鑫、叶卉（秘书）		
时 间	姓 名	学 号	指导教师	论文题目	
8:30	王嘉豪	1714410128	张东东	某电动轮轮毂电机输出特性与转矩脉动研究	
9:00	陈林睿	1714410508	冯金芝	明锐轿车后悬架结构硬点优化设计	
9:30	刘煜阳	1714410718	刘银华	某车型前纵梁总成的焊装工艺仿真与工艺设计	
10:00	韦秦华	1714410728	王振军	可变后掠角机翼结构设计	
10:30	邓子平	1714410408	张东东	某电动轮轮毂电机结构设计优化与性能分	
11:00	蒋月荣	1714410601	赵礼辉	电驱动系统减速器设计与分析	
11:30	温洪	1714410424	黄甲	基于红外热像法快速预测 3D 打印铝合金的疲劳性能	
12:00	虞雄苗	1714070210	胡育佳	相机 2.0 技术	
13:00	覃俊文	1714410726	迟玉伦	机床主轴振动报警在线监控系统设计	
13:30	王啸林	1714410630	杜宝江	圆柱齿轮减速输送机构虚拟设计实验开发	
14:00	陈王立志	1714410605	黄元辰	碳纤维单向带热熔预浸机设计	
14:30	张汉奇	1314410339	宋有硕	一种人体上肢肌群锻炼结构的设计与分析	
15:00	顾凌霄	1514410136	吴晨睿	桥梁检测爬壁机器人结构设计	

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

