



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）	
组 别	缓答辩 第一组	答辩日期	2020 年 7 月 1 日		答辩地点	机械学院 243
答辩组长	孙首群	答辩组 成员	李强、宋有硕、张东东			
时 间	姓 名	学 号	指导教师	论 文 题 目		
8:30	费珂涵	1514410125	刘耀华	高效节能染色机染色主机装置设计		
9:00	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		
9:30	马骏	1614410420	夏亿劼	全自动涂布机的结构优化设计		
10:00 线上	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		
10:30 线上	章耐克	1614410730	沈凯	电池热管理系统关键零部件设计		
申请 9 月	方裕昕	1514410121	刘耀华	绳状织物漂洗机设计		
申请 9 月	李振豪	1514410505	张永亮	传动箱钻孔工艺装备设计		
申请 9 月	蔡天宇	1514410709	顾春兴	滚动活塞的设计与分析		
申请 9 月	王婷	1614410704	江小辉	医用薄壁件加工机械磁流变复合夹具设计		
申请 9 月	冉晓林	1514410311	王双园	泵吸式海参采捕器设计		
申请 9 月	顾凌霄	1514410136	朱明	混凝土泵车结构优化设计		
申请 9 月	姚成浩	1614410528	张振东	基于深度学习的电池剩余电量估算研究		
申请 9 月	黄智超	1614410714	尹丛勃	燃料电池空压机性能试验台设计		
申请 9 月	陈怡梅	1614410601	王书文	汽车制动粉尘回收装置设计		

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）	
组 别	缓答辩 第二组	答辩日期	2020 年 7 月 1 日	答辩地点	机械学院 228
答辩组长	张振东	答辩组 成员	陈劲杰、刘耀华、迟玉伦		
时 间	姓 名	学 号	指导教师	论文题目	
8:30	许岩	1414410320	陈龙	微型车床结构设计	
9:00	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	
9:30	胡圣来	1614410211	孙首群	精密磨床砂轮架导轨机构设计	
10:00	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	
10:30	王彬	1614410422	赵礼辉	重型商用车转向节轻量化设计	
申请 9 月	李帅兵	1514070232	刘耀华	高效节能染色机进出及烘干装置设计	
申请 9 月	吴臻	1614070229	张永亮	汽车电机扭矩检测装置结构设计	
申请 9 月	雍琦	1614410306	张东东	两档同轴电驱动桥结构设计	
申请 9 月	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	
申请 9 月	雷克铸	1514070114	刘旭燕	幼儿园专用校车总体设计	
申请 9 月	胡柏林	1514070211	刘旭燕	家用玉米脱粒机的结构设计	
申请 9 月	吴博文	1514070220	吴恩启	圆锯片应力检测装置设计	
申请 9 月	徐小虎	1614070231	陈飒	沙地行走机器人设计	
申请 9 月	梁永健	1614410117	孙首群	新能源汽车行星齿轮传动机构设计	
申请 9 月	马骁	1614410122	李强	感应熔炼与浇铸系统的结构优化设计	

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	缓答辩 第三组	答辩日期	2018 年 7 月 1 日		答辩地点	仪表二馆 305
答辩组长	孙伟卿	答辩组 成员	张巍、季利鹏			
时 间	姓 名	学 号	指导教师	论 文 题 目		
10:00	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		
10:30	刘俊麟	1612110224	马立新	智能化电力线路巡检无人机设计		
申请 9 月	李志	1512110236	饶俊峰	电感储能电源 XRAM 的设计与仿真		
申请 9 月	陈崇岭	1612110104	李孜	利用磁开关的脉冲发生器的设计与仿真		
申请 9 月	王健文	1512110123	姜松	LLC 谐振充电电源的设计与仿真		
申请 9 月	杜子正	1612110108	姜松	串联谐振电容器充电电源的设计与仿真		
申请 9 月	梁冲	1612110117	姜松	反激式开关电源的设计与仿真		
申请 9 月	蒋玉琪	1612110217	谢明	LCC 谐振电路不同控制策略的仿真设计		
申请 9 月	李静	1612110221	姜松	LED 驱动设计与效率研究		

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