



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	5月24日		答辩地点	仪表二馆 317
答辩组长	刘银华	答辩组成员	冯春花、李厦、郭淼现、胡源（秘书）			
时 间	姓 名	学 号	指导教师	论文题目		
8:30	李霆珺	2035053213	黄元辰	小型立式拉压-扭转材料疲劳试验机结构设计		
8:30	向瑞	1814070317	李强	烤地瓜机的结构优化设计		
8:30	高锦辉	2035050813	申慧敏	肩部康复外骨骼机器人结构设计		
8:30	李尚轩	2035051318	汪昌盛	刀片电池系统热失控实验设计及分析		
9:30	纳日森	2035053416	倪卫华	高压氧养生仓设计		
9:30	吾拉斯·蒙哥西	2035050125	陈斌	油页岩杂环化合物热解机理的微尺度动力学研究		
9:30	白逢瑞	2035051307	王一飞	纤维切割用分层式激光加工台结构设计		
13:00	董寅初	2035052612	徐鑫莉	欠驱动仿生灵巧手设计		
13:00	高宇 (二次查重)	2035051013	孙涛	纯电动车电池剩余放电能量估算算法研究		
13:00	朱湘君	2035053231	秦文瑾	某款轿车发动机曲柄连杆结构设计		
13:00	刘峰屹	2035051918	陈浩	自动驾驶车辆路径规划与跟踪控制研究		
14:00	向德航	2035050621	张振东	锂离子电池热失控特性仿真与实验研究		
14:00	蒲华湘	2035050516	陈浩	面向自动驾驶场景的行人轨迹预测		
14:00	尤楷杰	2035053431	陈劲杰	上下梯田智能农机的设计		



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	5月24日		答辩地点	国合楼 412
答辩组长	张振东	答辩组成员	王海冰、吴薇、迟玉伦、王一飞（秘书）			
时 间	姓 名	学 号	指导教师	论文题目		
8:30	刘垚垚	2035051222	钱梵梵	磁轴承柔性转子系统的结构优化设计		
8:30	顾晓雯	2035050509	丁子珊	多角度抛光装置设计		
8:30	王明宇	2035052321	崔元元	动载荷滑动轴承的疲劳性能影响因素研究		
8:30	祖力皮卡尔艾力·阿不都萨拉木	2035051031	陈斌	电场对于含有不同取代基苯环影响的微尺度动力学研究		
9:30	杨信踪	2035050130	郭维诚	固相搅拌摩擦沉积增材工具结构设计		
9:30	徐嘉萌	2035052226	倪卫华	中药自动配药系统设计		
9:30	尹文杰	2035050928	郭淼现	螺栓自动旋拧机器人的设计与仿真		
13:00	朱磊	2035053032	宋有硕	一种多关节仿生机械手的设计与运动分析		
13:00	蒋上容	2035051513	陈梓萱	基于压电复合材料的柔性压力传感器的设计与应用研究		
13:00	赵立龙	2035051530	卢曦	某新能源汽车传动系统设计		
13:00	赵凯温 (二次查重)	2035053006	赵礼辉	冲击工况下电驱差速器载荷特性分析与寿命评估		
14:00	钟振嘉	2014070124	王瀚	智能工业自动化设备可视化软件系统研究		
14:00	刘承尧	2014070116	刘芳	多功能理疗机设计		
14:00	解子昊	2014070109	沈航明	糖尿病足减压多孔鞋垫设计		



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	末位三组	答辩日期	5月24日		答辩地点	仪表二馆 405
答辩组长	卢曦	答辩组成员	李海英、高佳丽、张克明、王永刚（秘书）			
时 间	姓 名	学 号	指导教师	论文题目		
8:30	陈航	2035052607	江小辉	超高层智能造楼机平台设计及性能分析		
8:30	苗青松	2035051721	顾春兴	多功能转角消防水枪的结构设计及流场分析		
8:30	赵宇豪	2035051332	沈航明	填充泡沫金属的矩形通道散热器设计		
8:30	高培城	2035052009	陈光胜	巧克力包装机包扎机构设计		
9:30	许思文	2035052827	姚雨蒙	四自由度机械臂结构设计与控制		
9:30	黄云	2035050612	冯金芝	麦弗逊悬架动/静态 K&C 特性仿真分析		
9:30	方子涵	2035053108	李厦	基于 ROS 的四足机器狗运动学与步态开发		
13:00	黎正	2035050115	陈劲杰	面向多域控制的机器人操作系统设计		
13:00	孙维玲	2035050506	陈琦	水下负压吸附装置结构设计		
13:00	黄承前 (二次查重)	2014070108	袁静	可伸缩带式输送机设计及分析		
13:00	孙世雨	1914070216	丁子珊	水射流辅助激光加工装夹系统设计		
14:00	邱俊豪	2014070118	叶卉	氮化镓电化学机械抛光装置设计		
14:00	樊宇昕 (二次查重)	2014070106	袁静	雷达伺服机构俯仰通道设计及仿真		
14:00	陈晓童	2035051401	姚雨蒙	智能网联汽车座椅结构优化设计		

