



本科毕业设计第一批缓答辩安排表

学院	机械工程学院		专业	电气工程及其自动化
组别	第一组	答辩日期	2024年7月9日	答辩地点 机械楼 227
答辩组长	孙伟卿	答辩组成员	谢明、张巍（兼秘书）	
时间	姓名	学号	指导教师	论文题目
08:30	伍淘	2035060228	曹庆梅	精密机电系统的卡尔曼滤波方法研究
08:30	谭皓文	2035061223	马美玲	基于全局相轨线的电力系统暂态稳定性分析
08:30	吕歌	2035062120	王海冰	大规模电动汽车可调控能力的评估与预测方法
08:30	蒙瑞通	2035060722	王海冰	基于深度强化学习的能量系统优化调度策略
09:30	刘文聪	2035061320	王海冰	虚拟电厂参与市场的商业模式与激励机制分析
09:30	龙政轩	2035060119	王景霞	基于气隙磁场调制统一理论的感应电机铁耗分析计算
09:30	路洋	1814080223	王永刚	基于全固态 Marx 的任意高压脉冲发生器设计
09:30	冯家隆	1935030912	武涛	基于概率可靠度理论的风电机组多级性能水准研究
13:00	景子豪	2035060414	武涛	考虑结构不确定性的风电机组风灾易损性分析
13:00	杨卓鑫	2035060328	武涛	偏转风作用下风电机组动力响应分析
13:00	OTAROV ADILET	1935037121	杨迪瑞	基于物联网蓝牙信标的位置服务关键技术研究
13:00	夏泉然	2035061826	张晨	考虑可再生能源出力风险的微电网分布鲁棒优化运行策略研究

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



本科毕业设计第一批缓答辩安排表

学 院	机械工程学院		专 业	机械、中德、车辆、机器人	
组 别	第二组	答辩日期	2024年7月9日	答辩地点	机械楼 241
答辩组长	王艳	答辩组成员	沈凯、史诗韵（兼秘书）		
时 间	姓 名	学 号	指导教师	论 文 题 目	
08:30	董奕晗	1814070307	迟玉伦	M1332 外圆磨床头架部件设计与开发	
08:30	田尚睿	1914070117	杜林	微流控芯片注塑机结构设计	
08:30	蒙俊兆	1914070114	高佳丽	感应加热辅助激光增材光学头设计	
08:30	李盛	1914070311	郭维诚	搅拌摩擦焊工具结构设计	
09:30	李子瀛	2035052817	刘旭燕	多功能播种机的结构设计	
09:30	尹开	2035052727	倪卫华	多枪扭矩测试系统	
09:30	胡马宇星	1914070309	夏亿劼	汽车制动器的结构设计	
09:30	丁哲培	1914070207	杨雪	基于规则纹理零部件使用性能的结构化砂轮设计	
13:00	刘国庆	2035053214	来鑫	上海地区电动汽车使用阶段碳排放核算及评价	
13:00	彭绍洋	2035053219	来鑫	动态工况下锂离子电池 IC 曲线重构及寿命预测	
13:00	何泽吾	2035052613	胡源	机器人拉铆工作站设计	
13:00	易丰 (二次查重)	2035053329	陈斌	油页岩热解过程中烷烃脱氢机理的微尺度动力学研究	
13:00	蔡煜宸	2035050909	胡育佳	医用 CT 的仿真和结构优化研究	
13:00	李拓锋	2035052312	胡育佳	基于数据驱动的潮汐作用对镗铣床加工精度影响研究	

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



本科毕业设计第一批缓答辩安排表

学 院	机械工程学院		专 业	机械、中德、车辆、机器人	
组 别	第三组	答辩日期	2024年7月9日	答辩地点	机械楼 243
答辩组长	胡育佳	答辩组成员	王启明、杨雪（兼秘书）		
时 间	姓 名	学 号	指导教师	论 文 题 目	
08:30	王翰泽	2035050519	宫赤坤	下肢助力助行外骨骼机器人结构设计	
08:30	顾非凡	2035050310	沈凯	电池包热管理系统设计	
08:30	李小山	2035052113	张振东	锂离子电池浸没式热管理系统性能仿真和实验研究	
08:30	王骏飞	2035050821	王新华	基于 CAM 软件的磨床复杂零件加工工艺优化设计	
09:30	梁宠	2035051614	郭维诚	面向 SiCp/Al 低温铣削的刀具结构设计	
09:30	董向峰	1814410209	李强	板栗翻炒机的结构优化设计	
09:30	刘祖安	2035052819	刘旭燕	工业机器人关节齿轮箱的结构设计	
09:30	朱辰 (二次查重)	1814070124	王瀚	立体车库移车机器人	
13:00	杨晨	2035050707	倪卫华	自动穿线及打结机设计	
13:00	刘仕松	2035051420	沈伟	新型液压变压器设计	
13:00	王浩霖	2035053026	史诗韵	船舶碰撞特性模拟的试验机结构设计	
13:00	潘力行	2035053119	王艳	数控多线金刚石线切割机床设计	
13:00	陈俞霏	1935021401	白国振	五轴激光切割机结构设计	

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