



## 本科毕业答辩安排表

学院	机械工程学院			专业	机器人+车辆+机械（含中德）	
组别	评优答辩 1组	答辩日期	5月12日		答辩地点	仪表二馆305
答辩组长	王艳	答辩组成员	陈劲杰、李天箭、骆艳洁、徐鑫莉			
时间	姓名	学号	指导教师	论文题目		
08:30	陈承杰	1935022207	王启明	基于D*算法的车辆速度与路径规划算法设计		
08:30	郭怡	1935020602	高佳丽	激光熔覆316L不锈钢的热应力预测与分析		
08:30	马文谦	1935022603	来鑫	基于阻抗谱的退役锂离子电池残值快速评估方法及实验验证		
08:30	颜旭东	1935021026	王启明	车路协同下绿波通行算法研究及仿真测试		
09:30	曹嘉俊	1935021107	高大威	冲击载荷下箱型梁的动态极限强度研究		
09:30	刘心怡	1914070301	王新华	智能排药系统设计		
09:30	徐悦淇	1914070202	夏亿劼	汽车座椅调节装置的结构设计		
09:30	李文杰	1914070212	徐鑫莉	双臂式搬运机器人机械结构设计		
09:30	李千溪	1935020415	李厦	基于ROS系统的巡检机器人		
13:00	石芯宇	1935020920	吴晨睿	基于神经辐射场的环境地图重建与定位研究		
13:00	孙世淼	1935023021	黄瑶	基于视觉的移动机器人物理仿真平台设计		
13:00	李浩永	1935022413	吴恩启	机械常用机构动画仿真展示系统		
13:00	田雪儿	1935022604	张永亮	医用防护服加工设备结构设计		
13:00	魏熠恺	1935020124	孙首群	新型高效自动码料装置设计		
14:30	刘学渊	1935022716	董琴	高精度磨床头架负载驱动能力试验研究		
14:30	李亚峰	1935022114	李炳初	飞机襟翼用直驱机电作动器设计		
14:30	龚程	1935021910	陈劲杰	光整打磨机器人		
14:30	张月正	1935022630	李千	二维定位精度的重复性测量及补偿方法		
14:30	陈飞昊	1935022707	姜晨	超精密磁性复合流体抛光机床设计		
16:00	王佳宇	1935020622	高佳丽	同轴送丝激光增材装置设计		
16:00	邢玉波	1815080425	张广成	高频响轴向柱塞变量泵结构设计		
16:00	潘璟瑜	1935023426	宋有硕	一种仿生机械手关键结构的设计与运动分析		
16:00	胡彦清	1935023011	白国振	链式刀库及换刀机械手设计		



上海理工大学  
UNIVERSITY OF SHANGHAI FOR SCIENCE AND TECHNOLOGY

## 本科毕业答辩安排表

学院	机械工程学院			专业	机器人+车辆+机械（含中德）	
组别	评优答辩 2组	答辩日期	5月12日		答辩地点	机械楼227
答辩组长	陈光胜	答辩组成员	孙涛、冯春花、李孝茹、汪昌盛			
时间	姓名	学号	指导教师	论文题目		
08:30	王俊豪	1935021123	郑岳久	车云结合的电池析锂检测		
08:30	王钦露	1935023405	冯金芝	某型货车变速器总体设计		
08:30	黄俊铭	1935020712	来鑫	锂电池频域整数阶等效电路模型的建模、参数辨识及工程应用		
08:30	徐浩云	1914070219	王新华	冻干机设计及分析		
09:30	蒋鸿宇	1914070210	骆艳洁	飞机用千斤顶试验装置设计		
09:30	冯天力	1935020211	黄瑶	基于 gazebo 仿真的四旋翼无人机动态钻圈控制		
09:30	许圳淇	1935023725	陈琦	稀土多晶固态体系相干性能研究及其在量子存储领域的应用		
09:30	顾佳童	1935020402	王双园	海上风力发电机巡检机器人结构设计		
09:30	伍泓钊	1935022724	张永亮	卸砂轮转臂的结构设计和仿真优化		
13:00	安慧玲	1935020201	李天箭	上料机器人机械结构设计		
13:00	黄宏泰	1935020213	王神龙	波动充气双稳态软体机器人的设计与研究		
13:00	洪佳成	1935022111	徐鑫莉	用于自动焊接的柔性机械手机械系统设计		
13:00	华宇婷	1935021402	李千	AI 目标检测与定位系统开发		
13:00	景亮凯	1714410520	李天箭	开瓶器的冲压连续模设计		
14:30	彭莉	1935020304	江小辉	大型球壳板冲压质量监测平台设计		
14:30	李世豪	1935021115	骆艳洁	拉扭试验机设计		
14:30	王佳琪	1935023004	徐鑫莉	中风患者行走辅助机构结构设计		
14:30	秦浩海	1935021919	李天箭	高速空气静压电主轴止推轴承和转子性能分析		
14:30	陈浩毅	1935022807	王艳	数控线锯机床设计		
16:00	何小田	1935021411	翁硕	新能源汽车铝制底盘结构腐蚀行为研究		
16:00	万宏飞	1935021721	李大伟	大容量锂电池复合材料电极多场耦合实验设计与优化		
16:00	杜薇	1935022901	骆艳洁	船舶自动化系泊系统设计		



## 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	评优答辩 3组	答辩日期	5月12日		答辩地点	仪表二馆405
答辩组长	张建平	答辩组成员	谢明、李海英、袁庆庆、王永刚			
时间	姓名	学号	指导教师	论文题目		
08:30	曲子冰	1935032104	谢明	机载混合动力系统电源中双向 DC-DC 变换器设计		
08:30	李明秩	1935031816	谭玉华	考虑可再生能源不确定性的电力系统概率潮流计算分析		
08:30	李华云	1935031516	曹庆梅	基于扫描微镜的滑模控制器设计及稳定性分析		
08:30	步凡	1935030909	袁庆庆	两电平 PWM 整流器的双闭环控制系统设计		
09:30	何胜利	1935030414	姚磊	电能监测系统的设计		
09:30	徐钰淞	1935030927	李海英	Ansys Twin Builder 多物理场数字孪生平台设计		
09:30	刘又演	1935031718	袁庆庆	H 桥级联型五电平逆变器的开路故障诊断		
09:30	林健	1935031817	马美玲	基于能量函数法的电力系统稳定域边界分析		
09:30	陈奇林	1935030410	谭玉华	基于 Pareto 最优原理的大规模电力系统多目标最优潮流计算分析		
13:00	毛银杰	1935030820	谢明	一种 3kW 单相 AC-DC 电源设计		
13:00	谢东庭	1935030926	张建平	基于最小二乘法的锂离子电池寿命预测		
13:00	章宸昀	1935030930	季利鹏	面向电力系统巡检的无人机避障及路径规划技术研究		
13:00	杨鹏	1935032028	谢明	基于 UCC25600 的半桥 LLC 谐振 DC-DC 电源设计		
13:00	王文贺	1712110128	孙伟卿	共享储能创新机制设计与验证		
13:00	张远万	1712110236	韩冬	基于区块链的分布式智能电网协同运行方法		



## 本科毕业答辩安排表

学院	机械工程学院		专业	机器人+车辆+机械（含中德）		
组别	末位答辩 1组	答辩日期	5月12日		答辩地点	机械楼241
答辩组长	刘银华	答辩组成员	王神龙、陈琦、刘旭燕、吴世青			
时间	姓名	学号	指导教师	论文题目		
08:30	何东洋	1935020711	尹丛勃	新能源汽车动力电机设计		
08:30	赵哲恺	1935020430	钱炜	多功能扭矩测试台设计		
08:30	薛廉璇	1935020327	秦文瑾	永磁同步电机水冷散热结构设计		
08:30	邹自力	1935022731	沈凯	大尺寸单体电池温度估计研究		
09:30	杨帅	1914070220	沈景凤	基于智能物流的钢卷子母运输车系统及子车结构设计		
09:30	杨松浦	1814070123	郭淼现	基于直线电机驱动的微细铣削实验台设计		
09:30	王家庆	1914070217	沈伟	节能型混合动力挖掘机液压系统设计		
09:30	刘一凡	1814070211	张克明	云纹干涉钻孔法试件栅粘接强度对薄壁件测量影响分析及其优化设计		
13:00	项文瑞	1935022005	陈琦	水下图像增强技术研究		
13:00	覃铭	1935020921	冯春花	加工大型复杂零件的铣削机器人结构设计		
13:00	王依凡	1935020305	江小辉	多工位机器人薄壁件铣磨滚复合工艺平台设计		
13:00	程龙	1935022508	李强	多样品连续电化学沉积装置结构设计		
13:00	李佳杰	1935022713	黄元辰	复合材料飞轮储能装置结构设计		
14:30	涂智强	1935021521	赵倩	航空发动机双转子系统结构设计与分析		
14:30	吴鋆帆	1814410333	张振东	汽车空调风门电机系统结构设计		
14:30	黄龙	1814410713	周萍	1.5L混合动力轿车驱动桥结构设计		



### 本科毕业答辩安排表

学院	机械工程学院		专业	机器人+车辆+机械（含中德）		
组别	末位答辩 2组	答辩日期	5月12日		答辩地点	仪表二馆317 (答辩组自带投影)
答辩组长	张振东	答辩组成员	卢曦、江小辉、李强、孙茂循			
时间	姓名	学号	指导教师	论文题目		
08:30	段炳南	1935022509	范开国	三自由度并联机构设计		
08:30	彭敏	1935020220	陈斌	生物质液化过程热化学转化模拟及分析		
08:30	浦绍鹏	1935020619	高卡	振荡力场辅助热压锻造 W-Ti 合金及其性能优化研究		
08:30	陈远征	1935021208	尹丛勃	行星齿轮式电机传动系统设计		
09:30	戴诗豪	1914070107	张思嫒	薄膜-基底结构摩擦行为的有限元分析		
09:30	徐一峰	1935022526	冯春花	三维曲面焊接机器人结构设计		
09:30	邢洪玮	1935021226	王泽莹	手臂阻抗建模与可视化仿真研究		
09:30	虞丹克	1815080112	钱梵梵	车床抑振控制器设计		
13:00	张婧雯	1935021806	郭维诚	基于 DIC 的 SiCp/Al 切削应变测试系统设计		
13:00	张建铭	1935023029	夏亿劼	双柱式小型吊机的结构设计		
13:00	武一晗	1935022525	顾春兴	铺缆船 A 字架设计		
13:00	刘佳豪	1935023415	沈景凤	集成式配液系统设计		
13:00	刘书博	1935021317	倪卫华	油水分离器设计		
14:30	张亚宁	1714410333	叶卉	薄壁件磁辅助抛光平台设计		
14:30	帅彧媛	1935021420	高卡	振荡热压烧结金刚石/AlCoCrNiFe 高熵合金复合材料的结构-功能一体化研究		

