

机械工程学院城市轨道交通学院2020届毕业设计（论文）答辩工作安排表（修改版）

2020年6月29日上午8点开始

序号	组别	组长	答辩时间	答辩地点	学生姓名	课题名称	指导老师姓名	答辩秘书	答辩组老师	备注
1	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第1组	付双成	2020/6/29	W1401	邵文豪	CLT酸高盐废水结晶热力学特性研究	张琳 缪新婷	付双成 诸士春 高光藩 孔德军 孙波 邓嘉鸣 邹晏 孙志永	争优	
2	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第1组	付双成	2020/6/29	W1401	于沅民	苯乙酮合成系统中16万吨/年苯—乙苯精馏装置设计	柳林 缪新婷	付双成 诸士春 高光藩 孔德军 孙波 邓嘉鸣 邹晏 孙志永		
3	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第1组	付双成	2020/6/29	W1401	雷健	玻璃抓取机器人末端执行器设计与抓取作业规划	朱小蓉 缪新婷	付双成 诸士春 高光藩 孔德军 孙波 邓嘉鸣 邹晏 孙志永		
4	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第1组	付双成	2020/6/29	W1401	刁星	不锈钢耐压壳模具加工工艺分析	朱柏威 缪新婷	付双成 诸士春 高光藩 孔德军 孙波 邓嘉鸣 邹晏 孙志永		
5	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第1组	付双成	2020/6/29	W1401	杨君耀	城市生活垃圾焚烧飞灰氯离子脱除特性研究	张琳 缪新婷	付双成 诸士春 高光藩 孔德军 孙波 邓嘉鸣 邹晏 孙志永		
6	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第1组	付双成	2020/6/29	W1401	张光耀	袋装谷物码垛机器人末端执行器设计与码垛作业规划	朱小蓉 缪新婷	付双成 诸士春 高光藩 孔德军 孙波 邓嘉鸣 邹晏 孙志永	争优	
7	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第1组	付双成	2020/6/29	W1401	陈敏	电凝并装备细颗粒物荷电特性研究	张琳 缪新婷	付双成 诸士春 高光藩 孔德军 孙波 邓嘉鸣 邹晏 孙志永		
8	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第1组	付双成	2020/6/29	W1401	胡安锴	多规格自动扩管机设计	张伟 缪新婷	付双成 诸士春 高光藩 孔德军 孙波 邓嘉鸣 邹晏 孙志永		
9	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第1组	付双成	2020/6/29	W1401	季伟强	二次丢手水泥浆堵漏工具设计	吕凤霞 缪新婷	付双成 诸士春 高光藩 孔德军 孙波 邓嘉鸣 邹晏 孙志永	争优	
10	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第1组	付双成	2020/6/29	W1401	卿曾宇	高速抓取3T1R并联机构的结构设计与虚拟装配	朱小蓉 缪新婷	付双成 诸士春 高光藩 孔德军 孙波 邓嘉鸣 邹晏 孙志永	争优	
11	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第1组	付双成	2020/6/29	W1401	罗超	过剩空气系数对加热炉换热效率的影响	张琳 缪新婷	付双成 诸士春 高光藩 孔德军 孙波 邓嘉鸣 邹晏 孙志永		
12	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第1组	付双成	2020/6/29	W1401	杨坡	含表面裂纹缺陷的加氢反应器安全评定	陆怡 缪新婷	付双成 诸士春 高光藩 孔德军 孙波 邓嘉鸣 邹晏 孙志永	争优	
13	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第1组	付双成	2020/6/29	W1401	张婧溢	含埋藏裂纹缺陷的加氢反应器安全评定	陆怡 缪新婷	付双成 诸士春 高光藩 孔德军 孙波 邓嘉鸣 邹晏 孙志永	争优	
14	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第1组	付双成	2020/6/29	W1401	郑智广	加热炉炉膛黑度对炉膛热效率的影响研究	张琳 缪新婷	付双成 诸士春 高光藩 孔德军 孙波 邓嘉鸣 邹晏 孙志永	争优	
15	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第1组	付双成	2020/6/29	W1401	周志鹏	流水线用铝板自动折弯装置设计	坎标 缪新婷	付双成 诸士春 高光藩 孔德军 孙波 邓嘉鸣 邹晏 孙志永	争优	
16	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第1组	付双成	2020/6/29	W1401	陈刘刚	六自由度高频振动平台结构设计及振动分析	朱伟 缪新婷	付双成 诸士春 高光藩 孔德军 孙波 邓嘉鸣 邹晏 孙志永		
17	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第1组	付双成	2020/6/29	W1401	汤婷婷	逆流式机械通风冷却塔传热特性研究	卜诗 缪新婷	付双成 诸士春 高光藩 孔德军 孙波 邓嘉鸣 邹晏 孙志永		
18	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第1组	付双成	2020/6/29	W1401	张驰	汽车尾气消声器前端盖冲压工艺及模具设计	朱柏威 缪新婷	付双成 诸士春 高光藩 孔德军 孙波 邓嘉鸣 邹晏 孙志永		
19	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第1组	付双成	2020/6/29	W1401	吴侦权	数控车床上下料机械手结构设计	朱伟 缪新婷	付双成 诸士春 高光藩 孔德军 孙波 邓嘉鸣 邹晏 孙志永		
20	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第1组	付双成	2020/6/29	W1401	周俊安	双轮齿式剥线装置设计	坎标 缪新婷	付双成 诸士春 高光藩 孔德军 孙波 邓嘉鸣 邹晏 孙志永	争优	
21	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第1组	付双成	2020/6/29	W1401	张泽昌	顺逆时针循环按压揉器设计	祝海林 缪新婷	付双成 诸士春 高光藩 孔德军 孙波 邓嘉鸣 邹晏 孙志永		
22	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第1组	付双成	2020/6/29	W1401	龚一峰	小区挪车泊位装置设计	祝海林 缪新婷	付双成 诸士春 高光藩 孔德军 孙波 邓嘉鸣 邹晏 孙志永		
23	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第1组	付双成	2020/6/29	W1401	房加美	新型“零雾型”冷却塔流动与传热特性研究	卜诗 缪新婷	付双成 诸士春 高光藩 孔德军 孙波 邓嘉鸣 邹晏 孙志永	争优	
24	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第1组	付双成	2020/6/29	W1401	万曦	乙酸酯合成系统20万吨/年乙酸异丙酯酯热量交换装置设计	柳林 缪新婷	付双成 诸士春 高光藩 孔德军 孙波 邓嘉鸣 邹晏 孙志永		
25	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第1组	付双成	2020/6/29	W1401	石锦鹏	油田污水沉降罐机械清洗撬装系统设计	吕凤霞 缪新婷	付双成 诸士春 高光藩 孔德军 孙波 邓嘉鸣 邹晏 孙志永		
26	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第1组	付双成	2020/6/29	W1401	刘心如	直角坐标搬运机械手控制系统设计	朱伟 缪新婷	付双成 诸士春 高光藩 孔德军 孙波 邓嘉鸣 邹晏 孙志永		
27	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第1组	付双成	2020/6/29	W1401	刘娅茹	直角坐标机械手主体结构结构设计	朱伟 缪新婷	付双成 诸士春 高光藩 孔德军 孙波 邓嘉鸣 邹晏 孙志永		
28	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第2组	刘雪东	2020/6/29	W1402	苗胜	10t/h成晶塔（PX）蒸汽再沸器设计	诸士春 刘红梅	刘雪东 别锋锋 柳林 坎标 朱伟 刘善淑 袁惠新 王知鸢 江鹏	争优	
29	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第2组	刘雪东	2020/6/29	W1402	袁麒麟	20t/h粗苯冷却器设计	宋敏霞 刘红梅	刘雪东 别锋锋 柳林 坎标 朱伟 刘善淑 袁惠新 王知鸢 江鹏	争优	
30	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第2组	刘雪东	2020/6/29	W1402	王旭	300MW燃煤锅炉炉空气预热器设计	许伟刚 刘红梅	刘雪东 别锋锋 柳林 坎标 朱伟 刘善淑 袁惠新 王知鸢 江鹏		
31	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第2组	刘雪东	2020/6/29	W1402	顾钊	300MW燃煤锅炉两级低温省煤器二级设计	许伟刚 刘红梅	刘雪东 别锋锋 柳林 坎标 朱伟 刘善淑 袁惠新 王知鸢 江鹏		
32	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第2组	刘雪东	2020/6/29	W1402	黄文荣	300MW燃煤锅炉两级低温省煤器一级设计	许伟刚 刘红梅	刘雪东 别锋锋 柳林 坎标 朱伟 刘善淑 袁惠新 王知鸢 江鹏	争优	
33	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第2组	刘雪东	2020/6/29	W1402	李宏飞	300MW燃煤锅炉炉水煤烟—烟气换热系统升温换热器设计	许伟刚 刘红梅	刘雪东 别锋锋 柳林 坎标 朱伟 刘善淑 袁惠新 王知鸢 江鹏		
34	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第2组	刘雪东	2020/6/29	W1402	姚雄	V—4/5空压机热力和动力计算及曲轴强度有限元分析	高光藩 刘红梅	刘雪东 别锋锋 柳林 坎标 朱伟 刘善淑 袁惠新 王知鸢 江鹏	争优	
35	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第2组	刘雪东	2020/6/29	W1402	廖加顺	V—5/8空压机热力和动力计算及活塞强度有限元分析	高光藩 刘红梅	刘雪东 别锋锋 柳林 坎标 朱伟 刘善淑 袁惠新 王知鸢 江鹏		
36	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第2组	刘雪东	2020/6/29	W1402	吕宏宇	变制幅割草机刀盘设计	李健 刘红梅	刘雪东 别锋锋 柳林 坎标 朱伟 刘善淑 袁惠新 王知鸢 江鹏	争优	
37	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第2组	刘雪东	2020/6/29	W1402	罗青青	废线路板器件低温焊炉设计	张屹 刘红梅	刘雪东 别锋锋 柳林 坎标 朱伟 刘善淑 袁惠新 王知鸢 江鹏		
38	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第2组	刘雪东	2020/6/29	W1402	赵慧廷	浮力与剪切协同作用对气泡变形影响的研究	庞明军 刘红梅	刘雪东 别锋锋 柳林 坎标 朱伟 刘善淑 袁惠新 王知鸢 江鹏	争优	
39	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第2组	刘雪东	2020/6/29	W1402	胡远健	高压开关动触头钻孔夹具设计	孙波 刘红梅	刘雪东 别锋锋 柳林 坎标 朱伟 刘善淑 袁惠新 王知鸢 江鹏		
40	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第2组	刘雪东	2020/6/29	W1402	张伟	桁架码垛机器人设计	冯宝林 刘红梅	刘雪东 别锋锋 柳林 坎标 朱伟 刘善淑 袁惠新 王知鸢 江鹏		
41	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第2组	刘雪东	2020/6/29	W1402	班紫宁	机载液冷电子设备箱的散热设计与流道优化	李健 刘红梅	刘雪东 别锋锋 柳林 坎标 朱伟 刘善淑 袁惠新 王知鸢 江鹏		
42	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第2组	刘雪东	2020/6/29	W1402	李文煜	基于CFD-DEM数值模拟的卧式螺旋沉降离心机的磨损研究	刘麟 刘红梅	刘雪东 别锋锋 柳林 坎标 朱伟 刘善淑 袁惠新 王知鸢 江鹏		
43	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第2组	刘雪东	2020/6/29	W1402	刘官文	离心式压缩机转子动力学研究	李健 刘红梅	刘雪东 别锋锋 柳林 坎标 朱伟 刘善淑 袁惠新 王知鸢 江鹏		
44	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第2组	刘雪东	2020/6/29	W1402	苗宇航	水电一体保障车的结构与优化	张屹 刘红梅	刘雪东 别锋锋 柳林 坎标 朱伟 刘善淑 袁惠新 王知鸢 江鹏	争优	
45	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第2组	刘雪东	2020/6/29	W1402	武伟明	塑料花洒头注射轴设计	李晚艳 刘红梅	刘雪东 别锋锋 柳林 坎标 朱伟 刘善淑 袁惠新 王知鸢 江鹏		
46	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第2组	刘雪东	2020/6/29	W1402	邓贵文	碳纤维树脂基复合材料汽车传动轴成型优化设计研究	苗乃明 刘红梅	刘雪东 别锋锋 柳林 坎标 朱伟 刘善淑 袁惠新 王知鸢 江鹏		
47	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第2组	刘雪东	2020/6/29	W1402	张鹏程	碳纤维增强热固性复合材料电池箱盖RTM模具设计	苗乃明 刘红梅	刘雪东 别锋锋 柳林 坎标 朱伟 刘善淑 袁惠新 王知鸢 江鹏		
48	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第2组	刘雪东	2020/6/29	W1402	王振松	碳纤维增强热塑性复合材料电池箱盖注塑模具设计	苗乃明 刘红梅	刘雪东 别锋锋 柳林 坎标 朱伟 刘善淑 袁惠新 王知鸢 江鹏		
49	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第2组	刘雪东	2020/6/29	W1402	毕绍坤	碳纤维增强热塑性复合材料汽车轮毂注塑模具设计	苗乃明 刘红梅	刘雪东 别锋锋 柳林 坎标 朱伟 刘善淑 袁惠新 王知鸢 江鹏	争优	
50	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第2组	刘雪东	2020/6/29	W1402	郭佳	铜合金表面激光喷丸强化及磨损机理研究	刘麟 刘红梅	刘雪东 别锋锋 柳林 坎标 朱伟 刘善淑 袁惠新 王知鸢 江鹏	争优	
51	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第2组	刘雪东	2020/6/29	W1402	夏天成	液相物性参数对剪切稀化流体内气泡上浮运动特性影响的研究	庞明军 刘红梅	刘雪东 别锋锋 柳林 坎标 朱伟 刘善淑 袁惠新 王知鸢 江鹏	争优	
52	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第2组	刘雪东	2020/6/29	W1402	陈鑫	液压板料折弯机的设计	孙志永 刘红梅	刘雪东 别锋锋 柳林 坎标 朱伟 刘善淑 袁惠新 王知鸢 江鹏		
53	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第2组	刘雪东	2020/6/29	W1402	巴磊	圆柱形零件焊接夹具设计	孙波 刘红梅	刘雪东 别锋锋 柳林 坎标 朱伟 刘善淑 袁惠新 王知鸢 江鹏		
54	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第3组	陆怡	2020/6/29	W1405	朱俊杰	08钢外壳件冲压模具设计	王知鸢 周发成	陆怡 许伟刚 张琳 朱小蓉 祝海林 李健 吴王平 李晚艳		

55	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第3组	陆怡	2020/6/29	W1405	陈晨	14NiCr14轴承内圈挤压工艺过程模拟与分析	丁金慧	周发威	陆怡 许伟刚 张琳 朱小蓉 祝海林 李健 吴王平 李晓艳	争优
56	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第3组	陆怡	2020/6/29	W1405	张锦龙	150T/h水加热器设计	张晶	周发威	陆怡 许伟刚 张琳 朱小蓉 祝海林 李健 吴王平 李晓艳	
57	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第3组	陆怡	2020/6/29	W1405	汪国庆	160km/h多功能作业车传动齿轮轴轴周缺陷检测专机机械结构设计	邓嘉鸣	周发威	陆怡 许伟刚 张琳 朱小蓉 祝海林 李健 吴王平 李晓艳	争优
58	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第3组	陆怡	2020/6/29	W1405	张瀚阳	17T/h甲醇冷却器设计	张晶	周发威	陆怡 许伟刚 张琳 朱小蓉 祝海林 李健 吴王平 李晓艳	
59	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第3组	陆怡	2020/6/29	W1405	高庭伟	304钢拉拔工艺过程模拟与分析	丁金慧	周发威	陆怡 许伟刚 张琳 朱小蓉 祝海林 李健 吴王平 李晓艳	
60	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第3组	陆怡	2020/6/29	W1405	沈震	3NB-1600钻并泥浆泵动力端设计	别锋锋	周发威	陆怡 许伟刚 张琳 朱小蓉 祝海林 李健 吴王平 李晓艳	
61	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第3组	陆怡	2020/6/29	W1405	郭珈言	6000000Nm ³ /d天然气除粉脱液旋流器设计	袁惠新	周发威	陆怡 许伟刚 张琳 朱小蓉 祝海林 李健 吴王平 李晓艳	
62	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第3组	陆怡	2020/6/29	W1405	邵宇麟	600m ³ /h旋流式雨水泥沙分离器	袁惠新	周发威	陆怡 许伟刚 张琳 朱小蓉 祝海林 李健 吴王平 李晓艳	
63	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第3组	陆怡	2020/6/29	W1405	陈琪	DN150筒式空化器设计	袁惠新	周发威	陆怡 许伟刚 张琳 朱小蓉 祝海林 李健 吴王平 李晓艳	争优
64	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第3组	陆怡	2020/6/29	W1405	廖中军	DN200齿筒式空化器设计	袁惠新	周发威	陆怡 许伟刚 张琳 朱小蓉 祝海林 李健 吴王平 李晓艳	
65	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第3组	陆怡	2020/6/29	W1405	张行健	齿轮典型故障模拟与特征提取方法研究	别锋锋	周发威	陆怡 许伟刚 张琳 朱小蓉 祝海林 李健 吴王平 李晓艳	争优
66	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第3组	陆怡	2020/6/29	W1405	张可	底部带孔的法兰筒形件冲压模具设计及拉深工艺模拟	江鹏	周发威	陆怡 许伟刚 张琳 朱小蓉 祝海林 李健 吴王平 李晓艳	争优
67	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第3组	陆怡	2020/6/29	W1405	黄希亚	电弧喷涂铝涂层的摩擦-磨损与腐蚀性能	孔德军	周发威	陆怡 许伟刚 张琳 朱小蓉 祝海林 李健 吴王平 李晓艳	争优
68	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第3组	陆怡	2020/6/29	W1405	张海洋	垫圈复合冲压工艺与模具设计	江鹏	周发威	陆怡 许伟刚 张琳 朱小蓉 祝海林 李健 吴王平 李晓艳	
69	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第3组	陆怡	2020/6/29	W1405	樊若男	碟片结构对碟式离心机油品脱水性能的影响	付双成	周发威	陆怡 许伟刚 张琳 朱小蓉 祝海林 李健 吴王平 李晓艳	争优
70	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第3组	陆怡	2020/6/29	W1405	张金刚	仿型刨床结构设计	孔德军	周发威	陆怡 许伟刚 张琳 朱小蓉 祝海林 李健 吴王平 李晓艳	
71	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第3组	陆怡	2020/6/29	W1405	周俊俊	开合式双吊臂电镀锌垂直运行装置设计	刘善淑	周发威	陆怡 许伟刚 张琳 朱小蓉 祝海林 李健 吴王平 李晓艳	
72	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第3组	陆怡	2020/6/29	W1405	陈明强	连续提升运输系统结构设计	王扬	周发威	陆怡 许伟刚 张琳 朱小蓉 祝海林 李健 吴王平 李晓艳	
73	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第3组	陆怡	2020/6/29	W1405	高梓浩	链条输送系统结构设计	王扬	周发威	陆怡 许伟刚 张琳 朱小蓉 祝海林 李健 吴王平 李晓艳	
74	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第3组	陆怡	2020/6/29	W1405	赵敬	农家肥加工装置-装袋+称重机构设计	邹旻	周发威	陆怡 许伟刚 张琳 朱小蓉 祝海林 李健 吴王平 李晓艳	
75	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第3组	陆怡	2020/6/29	W1405	饶乃鑫	燃煤锅炉低温省煤器管束外烟气流场的数值模拟	付双成	周发威	陆怡 许伟刚 张琳 朱小蓉 祝海林 李健 吴王平 李晓艳	
76	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第3组	陆怡	2020/6/29	W1405	邹佳豪	热电厂燃煤锅炉低温省煤器设计	付双成	周发威	陆怡 许伟刚 张琳 朱小蓉 祝海林 李健 吴王平 李晓艳	
77	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第3组	陆怡	2020/6/29	W1405	孟泽洋	套片式换热器(换热面积13 m ²)设计	刘雪东	周发威	陆怡 许伟刚 张琳 朱小蓉 祝海林 李健 吴王平 李晓艳	
78	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第3组	陆怡	2020/6/29	W1405	吴浏盼	挖掘机动臂设计	李芄	周发威	陆怡 许伟刚 张琳 朱小蓉 祝海林 李健 吴王平 李晓艳	
79	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第3组	陆怡	2020/6/29	W1405	孙特	折叶式桨叶机械搅拌实验装置设计	刘雪东	周发威	陆怡 许伟刚 张琳 朱小蓉 祝海林 李健 吴王平 李晓艳	
80	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第3组	陆怡	2020/6/29	W1405	李远	桌面四轴搬运机器人及二指手爪	李露	周发威	陆怡 许伟刚 张琳 朱小蓉 祝海林 李健 吴王平 李晓艳	
81	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第4组	柳铭	2020/6/29	W1406	乔鼎	CTCS2级列控系统主要运营场景系统设计与实现	屈霞	潘海军	柳铭 戎海龙 张晓花 万军 陈从平 王志坚 韩学超 潘礼正	争优
82	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第4组	柳铭	2020/6/29	W1406	蒋卓君	大风下动车组进出隧道运行稳定性研究	周朝晖	潘海军	柳铭 戎海龙 张晓花 万军 陈从平 王志坚 韩学超 潘礼正	争优
83	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第4组	柳铭	2020/6/29	W1406	何新岛	单开道岔信号灯模拟控制设计	费克玲	潘海军	柳铭 戎海龙 张晓花 万军 陈从平 王志坚 韩学超 潘礼正	
84	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第4组	柳铭	2020/6/29	W1406	钱鹏飞	地铁屏蔽门模拟控制设计	费克玲	潘海军	柳铭 戎海龙 张晓花 万军 陈从平 王志坚 韩学超 潘礼正	
85	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第4组	柳铭	2020/6/29	W1406	戴巧云	电动汽车永磁电动机控制系统仿真研究	强浩	潘海军	柳铭 戎海龙 张晓花 万军 陈从平 王志坚 韩学超 潘礼正	争优
86	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第4组	柳铭	2020/6/29	W1406	沈祥祥	电能质量在线监测系统设计	李云峰	潘海军	柳铭 戎海龙 张晓花 万军 陈从平 王志坚 韩学超 潘礼正	
87	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第4组	柳铭	2020/6/29	W1406	杨伟成	动车组车体三维设计及气动阻力特性分析	周朝晖	潘海军	柳铭 戎海龙 张晓花 万军 陈从平 王志坚 韩学超 潘礼正	
88	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第4组	柳铭	2020/6/29	W1406	张克宇	多接收端谐振式无线充电系统设计	强浩	潘海军	柳铭 戎海龙 张晓花 万军 陈从平 王志坚 韩学超 潘礼正	争优
89	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第4组	柳铭	2020/6/29	W1406	贾飞	高速列车车厢内气流组织的数值模拟与热舒适性研究	周朝晖	潘海军	柳铭 戎海龙 张晓花 万军 陈从平 王志坚 韩学超 潘礼正	
90	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第4组	柳铭	2020/6/29	W1406	郝力立	工程车转向架构架强度分析及结构优化设计	倪志江	潘海军	柳铭 戎海龙 张晓花 万军 陈从平 王志坚 韩学超 潘礼正	
91	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第4组	柳铭	2020/6/29	W1406	王浴超	轨道车辆发泡铝板材隔声性能优化研究	张学飞	潘海军	柳铭 戎海龙 张晓花 万军 陈从平 王志坚 韩学超 潘礼正	
92	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第4组	柳铭	2020/6/29	W1406	苏宁	花果车站上行咽喉区计算机联锁工程设计	屈霞	潘海军	柳铭 戎海龙 张晓花 万军 陈从平 王志坚 韩学超 潘礼正	争优
93	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第4组	柳铭	2020/6/29	W1406	封春节	机车司机疲劳驾驶状态的脑电特征研究	费克玲	潘海军	柳铭 戎海龙 张晓花 万军 陈从平 王志坚 韩学超 潘礼正	争优
94	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第4组	柳铭	2020/6/29	W1406	吴柯	基于Labview的电能质量监测系统设计	强浩	潘海军	柳铭 戎海龙 张晓花 万军 陈从平 王志坚 韩学超 潘礼正	争优
95	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第4组	柳铭	2020/6/29	W1406	王钟	基于PLC的动车摩擦块压制自动化工作站控制系统设计	于海武	潘海军	柳铭 戎海龙 张晓花 万军 陈从平 王志坚 韩学超 潘礼正	
96	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第4组	柳铭	2020/6/29	W1406	张忠清	基于stm32的无感式智能卧室设计	余世刚	潘海军	柳铭 戎海龙 张晓花 万军 陈从平 王志坚 韩学超 潘礼正	争优
97	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第4组	柳铭	2020/6/29	W1406	刘璐	基于单片机的智能花卉监控系统设计	强浩	潘海军	柳铭 戎海龙 张晓花 万军 陈从平 王志坚 韩学超 潘礼正	
98	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第4组	柳铭	2020/6/29	W1406	徐智霖	基于单片机的智能家居窗帘控制系统设计	孙守昌	潘海军	柳铭 戎海龙 张晓花 万军 陈从平 王志坚 韩学超 潘礼正	争优
99	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第4组	柳铭	2020/6/29	W1406	许怡然	基于粒子群算法的含电动汽车优化调度研究	强浩	潘海军	柳铭 戎海龙 张晓花 万军 陈从平 王志坚 韩学超 潘礼正	争优
100	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第4组	柳铭	2020/6/29	W1406	汪志雄	列车水箱液位检测系统设计	费克玲	潘海军	柳铭 戎海龙 张晓花 万军 陈从平 王志坚 韩学超 潘礼正	
101	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第4组	柳铭	2020/6/29	W1406	任鑫	三自由度灭火机构及控制系统研究与设计	段锁林	潘海军	柳铭 戎海龙 张晓花 万军 陈从平 王志坚 韩学超 潘礼正	
102	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第4组	柳铭	2020/6/29	W1406	周艳红	无信号灯路口人行横道智能警示系统设计	李云峰	潘海军	柳铭 戎海龙 张晓花 万军 陈从平 王志坚 韩学超 潘礼正	争优
103	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第4组	柳铭	2020/6/29	W1406	赵文洁	智能药箱控制系统设计	李云峰	潘海军	柳铭 戎海龙 张晓花 万军 陈从平 王志坚 韩学超 潘礼正	争优
104	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第4组	柳铭	2020/6/29	W1406	郭志华	智能预警灭火机器人火源对准方法研究	段锁林	潘海军	柳铭 戎海龙 张晓花 万军 陈从平 王志坚 韩学超 潘礼正	
105	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第4组	柳铭	2020/6/29	W1406	周云馨	转辙机故障诊断研究	费克玲	潘海军	柳铭 戎海龙 张晓花 万军 陈从平 王志坚 韩学超 潘礼正	
106	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第4组	柳铭	2020/6/29	W1406	王飞	自动温湿度测量与控制系统设计	余世刚	潘海军	柳铭 戎海龙 张晓花 万军 陈从平 王志坚 韩学超 潘礼正	
107	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第5组	张学飞 强浩	2020/6/29	W1409	展梓豪	10kV配电网电压保护系统设计	戎海龙	王瑞乾	张学飞 强浩 段锁林 吴鹏 俞竹青 费克玲 偶国富 李哲学	
108	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第5组	张学飞 强浩	2020/6/29	W1409	尹程鑫	110kV配电网距离保护系统设计	戎海龙	王瑞乾	张学飞 强浩 段锁林 吴鹏 俞竹青 费克玲 偶国富 李哲学	
109	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第5组	张学飞 强浩	2020/6/29	W1409	顾彬	24V锂电池充电器	蒋益兴	王瑞乾	张学飞 强浩 段锁林 吴鹏 俞竹青 费克玲 偶国富 李哲学	
110	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第5组	张学飞 强浩	2020/6/29	W1409	夏露语	S7-1200在超声波清洗装置中的应用	荆胜南	王瑞乾	张学飞 强浩 段锁林 吴鹏 俞竹青 费克玲 偶国富 李哲学	
111	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第5组	张学飞 强浩	2020/6/29	W1409	杨一帆	车载惯性-北斗组合导航系统研究	戎海龙	王瑞乾	张学飞 强浩 段锁林 吴鹏 俞竹青 费克玲 偶国富 李哲学	
112	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第5组	张学飞 强浩	2020/6/29	W1409	李佳	电火花沉积电源设计	史先传	王瑞乾	张学飞 强浩 段锁林 吴鹏 俞竹青 费克玲 偶国富 李哲学	
113	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第5组	张学飞 强浩	2020/6/29	W1409	徐明左	电机转速的测量与显示电路设计	蒋益兴	王瑞乾	张学飞 强浩 段锁林 吴鹏 俞竹青 费克玲 偶国富 李哲学	

114	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第5组	张学飞 强浩	2020/6/29	W1409	邵辰宇	公园虫害测报系统的采集器设计	徐伟悦 王瑞乾	张学飞 强浩 段锁林 吴鹏 俞竹青 费克玲 偶国富 李哲学	争优
115	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第5组	张学飞 强浩	2020/6/29	W1409	常凯旋	基于ARM的明火感应系统设计与实现	周子云 王瑞乾	张学飞 强浩 段锁林 吴鹏 俞竹青 费克玲 偶国富 李哲学	
116	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第5组	张学飞 强浩	2020/6/29	W1409	肖明星	基于C8051F的直流无刷电机控制设计	万军 王瑞乾	张学飞 强浩 段锁林 吴鹏 俞竹青 费克玲 偶国富 李哲学	
117	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第5组	张学飞 强浩	2020/6/29	W1409	凌瀚	基于FPGA+ARM架构的室内移动机器人视觉自定位系统的设计	郑剑锋 王瑞乾	张学飞 强浩 段锁林 吴鹏 俞竹青 费克玲 偶国富 李哲学	争优
118	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第5组	张学飞 强浩	2020/6/29	W1409	朱颖	基于S7-1200的直流调速系统设计	荆胜南 王瑞乾	张学飞 强浩 段锁林 吴鹏 俞竹青 费克玲 偶国富 李哲学	争优
119	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第5组	张学飞 强浩	2020/6/29	W1409	罗昊	基于STM32的无刷电动机驱动器设计	郑剑锋 王瑞乾	张学飞 强浩 段锁林 吴鹏 俞竹青 费克玲 偶国富 李哲学	
120	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第5组	张学飞 强浩	2020/6/29	W1409	孙源	基于Web服务器的电网监测软件设计	史兵 王瑞乾	张学飞 强浩 段锁林 吴鹏 俞竹青 费克玲 偶国富 李哲学	
121	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第5组	张学飞 强浩	2020/6/29	W1409	夏伟康	基于单片机的便携式SP6气体纯度仪设计	郑剑锋 王瑞乾	张学飞 强浩 段锁林 吴鹏 俞竹青 费克玲 偶国富 李哲学	
122	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第5组	张学飞 强浩	2020/6/29	W1409	周卫	基于单片机的智能温度控制器设计	郑剑锋 王瑞乾	张学飞 强浩 段锁林 吴鹏 俞竹青 费克玲 偶国富 李哲学	
123	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第5组	张学飞 强浩	2020/6/29	W1409	杨俊杰	基于负荷密度法的配电网空间负荷预测	张晓花 王瑞乾	张学飞 强浩 段锁林 吴鹏 俞竹青 费克玲 偶国富 李哲学	
124	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第5组	张学飞 强浩	2020/6/29	W1409	曹尚峰	基于机器视觉的苹果自动分级系统软件设计	徐伟悦 王瑞乾	张学飞 强浩 段锁林 吴鹏 俞竹青 费克玲 偶国富 李哲学	争优
125	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第5组	张学飞 强浩	2020/6/29	W1409	张帆	基于机器视觉的四自由度机器人控制系统设计	郑剑锋 王瑞乾	张学飞 强浩 段锁林 吴鹏 俞竹青 费克玲 偶国富 李哲学	
126	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第5组	张学飞 强浩	2020/6/29	W1409	陈诚	基于居民空调负荷的削减评估和优化研究	张晓花 王瑞乾	张学飞 强浩 段锁林 吴鹏 俞竹青 费克玲 偶国富 李哲学	争优
127	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第5组	张学飞 强浩	2020/6/29	W1409	刘远琳	基于能量管理系统的智能家庭用电优化	张晓花 王瑞乾	张学飞 强浩 段锁林 吴鹏 俞竹青 费克玲 偶国富 李哲学	争优
128	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第5组	张学飞 强浩	2020/6/29	W1409	袁业桃	基于嵌入式控制的三轴雕刻机设计	郑剑锋 王瑞乾	张学飞 强浩 段锁林 吴鹏 俞竹青 费克玲 偶国富 李哲学	争优
129	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第5组	张学飞 强浩	2020/6/29	W1409	程兆勇	考虑需求响应的风电储能电力系统优化调度研究	张晓花 王瑞乾	张学飞 强浩 段锁林 吴鹏 俞竹青 费克玲 偶国富 李哲学	争优
130	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第5组	张学飞 强浩	2020/6/29	W1409	徐睿	配电网故障定位及隔离研究	张晓花 王瑞乾	张学飞 强浩 段锁林 吴鹏 俞竹青 费克玲 偶国富 李哲学	
131	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第5组	张学飞 强浩	2020/6/29	W1409	郑洪兵	直流无刷风机的硬件设计	蒋益兴 王瑞乾	张学飞 强浩 段锁林 吴鹏 俞竹青 费克玲 偶国富 李哲学	
132	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第5组	张学飞 强浩	2020/6/29	W1409	乐效鹏	智能家居系统的研究与应用	史兵 王瑞乾	张学飞 强浩 段锁林 吴鹏 俞竹青 费克玲 偶国富 李哲学	争优
133	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第6组	郑剑锋	2020/6/29	W1410	潘陵波	ABB工业机器人的虚拟示教程序设计	韩红芳 齐飞	郑剑锋 荆胜南 李云峰 屈霞 史先传 周朝晖 孙守昌 余世刚	
134	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第6组	郑剑锋	2020/6/29	W1410	黄江州	CTCS-3级列控系统RBC控车场景建模与验证	韩学超 齐飞	郑剑锋 荆胜南 李云峰 屈霞 史先传 周朝晖 孙守昌 余世刚	争优
135	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第6组	郑剑锋	2020/6/29	W1410	冉启有	ZPW-2000轨道电路信号的仿真研究与设计	韩学超 齐飞	郑剑锋 荆胜南 李云峰 屈霞 史先传 周朝晖 孙守昌 余世刚	
136	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第6组	郑剑锋	2020/6/29	W1410	樊静	变流器温度监测系统设计	李哲学 齐飞	郑剑锋 荆胜南 李云峰 屈霞 史先传 周朝晖 孙守昌 余世刚	
137	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第6组	郑剑锋	2020/6/29	W1410	黄苏鑫	轨道信号码器的设计	韩学超 齐飞	郑剑锋 荆胜南 李云峰 屈霞 史先传 周朝晖 孙守昌 余世刚	
138	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第6组	郑剑锋	2020/6/29	W1410	吴迪	基于LabVIEW的自动搬运机器人导航控制系统设计	吴鹏 齐飞	郑剑锋 荆胜南 李云峰 屈霞 史先传 周朝晖 孙守昌 余世刚	
139	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第6组	郑剑锋	2020/6/29	W1410	李铭	基于STM32的智能数字电压测量电路设计	张乾 齐飞	郑剑锋 荆胜南 李云峰 屈霞 史先传 周朝晖 孙守昌 余世刚	
140	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第6组	郑剑锋	2020/6/29	W1410	朱苏川	基于UPPAAL的行车许可的建模与验证	韩学超 齐飞	郑剑锋 荆胜南 李云峰 屈霞 史先传 周朝晖 孙守昌 余世刚	争优
141	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第6组	郑剑锋	2020/6/29	W1410	罗一凡	基于单片机的电感位移传感器数据采集系统设计	俞竹青 齐飞	郑剑锋 荆胜南 李云峰 屈霞 史先传 周朝晖 孙守昌 余世刚	
142	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第6组	郑剑锋	2020/6/29	W1410	陈幸璞	基于单片机的数字电压表的设计	陈江烨 齐飞	郑剑锋 荆胜南 李云峰 屈霞 史先传 周朝晖 孙守昌 余世刚	
143	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第6组	郑剑锋	2020/6/29	W1410	许武壮	基于单片机的增量编码器数据采集系统设计	俞竹青 齐飞	郑剑锋 荆胜南 李云峰 屈霞 史先传 周朝晖 孙守昌 余世刚	
144	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第6组	郑剑锋	2020/6/29	W1410	韦德智	基于单片机的智能电冰箱控制系统设计	韩红芳 齐飞	郑剑锋 荆胜南 李云峰 屈霞 史先传 周朝晖 孙守昌 余世刚	
145	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第6组	郑剑锋	2020/6/29	W1410	顾奎	基于单片机的智能垃圾桶的设计	韩红芳 齐飞	郑剑锋 荆胜南 李云峰 屈霞 史先传 周朝晖 孙守昌 余世刚	
146	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第6组	郑剑锋	2020/6/29	W1410	陈伟	基于机器视觉的轨道道岔检测研究	李哲学 齐飞	郑剑锋 荆胜南 李云峰 屈霞 史先传 周朝晖 孙守昌 余世刚	争优
147	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第6组	郑剑锋	2020/6/29	W1410	叶卓林	基于机器学习的人脸识别方法研究	吴鹏 齐飞	郑剑锋 荆胜南 李云峰 屈霞 史先传 周朝晖 孙守昌 余世刚	
148	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第6组	郑剑锋	2020/6/29	W1410	尚强强	基于深度学习的风力发电机状态监测方法研究	吴鹏 齐飞	郑剑锋 荆胜南 李云峰 屈霞 史先传 周朝晖 孙守昌 余世刚	争优
149	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第6组	郑剑锋	2020/6/29	W1410	李仲尧	基于神经网络的高速列车滚动轴承寿命预测及平台开发	王志坚 齐飞	郑剑锋 荆胜南 李云峰 屈霞 史先传 周朝晖 孙守昌 余世刚	
150	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第6组	郑剑锋	2020/6/29	W1410	周晓伟	基于图像处理的钢管接头磁粉探伤-快速对焦系统设计	陈从平 齐飞	郑剑锋 荆胜南 李云峰 屈霞 史先传 周朝晖 孙守昌 余世刚	
151	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第6组	郑剑锋	2020/6/29	W1410	孙磊	基于图像处理的钢管接头自动磁粉探伤-抖动图像复原	陈从平 齐飞	郑剑锋 荆胜南 李云峰 屈霞 史先传 周朝晖 孙守昌 余世刚	争优
152	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第6组	郑剑锋	2020/6/29	W1410	顾友杰	空冷器管束在役内窥镜检测样机的设计及现场调试	偶国富 齐飞	郑剑锋 荆胜南 李云峰 屈霞 史先传 周朝晖 孙守昌 余世刚	争优
153	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第6组	郑剑锋	2020/6/29	W1410	刘飞	面向混凝土路面修复的裂缝自动识别方法研究	陈从平 齐飞	郑剑锋 荆胜南 李云峰 屈霞 史先传 周朝晖 孙守昌 余世刚	争优
154	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第6组	郑剑锋	2020/6/29	W1410	张成	面向中风患者的下肢康复运动训练机构设计	潘礼正 齐飞	郑剑锋 荆胜南 李云峰 屈霞 史先传 周朝晖 孙守昌 余世刚	
155	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第6组	郑剑锋	2020/6/29	W1410	洪浩杰	上肢康复运动训练交互力监测系统设计	潘礼正 齐飞	郑剑锋 荆胜南 李云峰 屈霞 史先传 周朝晖 孙守昌 余世刚	
156	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第6组	郑剑锋	2020/6/29	W1410	张健玮	实用型亲子车设计	潘礼正 齐飞	郑剑锋 荆胜南 李云峰 屈霞 史先传 周朝晖 孙守昌 余世刚	
157	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第6组	郑剑锋	2020/6/29	W1410	张鹏宇	视频监控设备镜头污染自动识别与评价	陈从平 齐飞	郑剑锋 荆胜南 李云峰 屈霞 史先传 周朝晖 孙守昌 余世刚	
158	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第6组	郑剑锋	2020/6/29	W1410	李云归	小轿车的双活塞盘式刹车装置设计	汤忠芳 齐飞	郑剑锋 荆胜南 李云峰 屈霞 史先传 周朝晖 孙守昌 余世刚	
159	机械工程学院城市轨道交通学院答辩第6组	郑剑锋	2020/6/29	W1410	茅炜	自定义式纪念礼品控制系统设计	潘礼正 齐飞	郑剑锋 荆胜南 李云峰 屈霞 史先传 周朝晖 孙守昌 余世刚	