

2021届本科毕业设计（论文）中期检查答辩分组名单

分组	序号	学号	姓名	专业	年级	指导教师	课题名称
中期答辩1组	1	1512110122	镇伟	电气工程及其自动化	2017	张会林	基于STM32的直流无刷电机控制系统设计
	2	1512110142	黄起华	电气工程及其自动化	2017	蒋全	电压和电流波形实时测量、压缩和再现策略的研究
	3	1512110242	张敏	电气工程及其自动化	2015	曹庆梅	基于精密机电系统状态观测器的设计
	4	1612110112	黄锰信	电气工程及其自动化	2016	杨芳艳	基于单片机的智能输液监测系统
	5	1612110222	刘栋文	电气工程及其自动化	2017	王陆平	变电站场景的特殊几何特征分析系统设计
	6	1712110222	刘今阳	电气工程及其自动化	2017	夏鲲	全自动钉扣机控制系统设计
	7	1712110112	高兴	电气工程及其自动化	2017	李海英	基于深度置信网络的电力系统暂态稳定评估
	8	1712110122	吕浩	电气工程及其自动化	2017	袁庆庆	基于EAIDK-310的智能购物车设计
	9	1712110202	黄秋思	电气工程及其自动化	2017	饶俊峰	LCC谐振式直流充电源设计
	10	1712110212	董朔	电气工程及其自动化	2017	谢明	基于STM32G474单片机的同步Boost电路设计
	11	1712117102	INZIANI MICHAEL	电气工程及其自动化	2017	王永刚	Buck电路电压电流双环控制研究
	12	1712110125	王大中	电气工程及其自动化	2017	孙伟卿	考虑多元应用的工业园区储能价值评价与优化配置
	13	1712110115	李思源	电气工程及其自动化	2017	姜松	串联谐振电容器充电电源的设计与仿真
	14	1712110105	卫晓瑞	电气工程及其自动化	2017	罗韡	基于MATLAB的永磁同步电机无速度控制系统设计
	15	1712110215	何孝洪	电气工程及其自动化	2017	李少龙	水泵电机驱动电路的设计与实现
	16	1712110235	张寅杰	电气工程及其自动化	2017	张建平	威布尔分布下LED寿命的计算与分析
中期答辩2组	1	1519640715	王保国	车辆工程	2017	翁硕	驱/制动一体化电动轮动密封结构设计
	2	1614410612	历成志	车辆工程	2017	王振军	载人月球车车轮结构设计
	3	1614410615	普金晨	车辆工程	2017	刘银华	某车型前纵梁总成的焊装夹具结构的优化设计
	4	1714410122	邵力	车辆工程	2017	郑岳久	不同寿命和状态下锂电池压力性能变化实验研究
	5	1714410135	于强	车辆工程	2017	王启明	基于迁移学习的六分力测量轮传感器的自动标定模型研究
	6	1714410225	王晓东	车辆工程	2017	秦文瑾	喷油提前角对柴油机燃烧特性影响分析
	7	1714410502	董月千寻	车辆工程	2017	王书文	汽车冷却风扇叶片的仿生设计
	8	1714410615	蒋跃楠	车辆工程	2017	沈凯	手持式空气辅助喷枪设计与分析
	9	1714410632	魏仕杰	车辆工程	2017	周萍	乘用车AT自动变速器结构设计
	10	1714410635	张世祯	车辆工程	2017	孙涛	单目视觉感知车道的电动模型车设计
	11	1714410622	倪天宸	车辆工程	2017	冯金芝	Golf6前悬架结构硬点优化设计
	12	1714410601	蒋月荣	车辆工程	2017	赵礼辉	电驱动系统减速器设计与分析
	13	1714410511	迟丁康	车辆工程	2017	尹丛勃	小型燃料电池电堆系统设计开发

分组	序号	学号	姓名	专业	年级	指导教师	课题名称
中期答辩3组	1	1614070112	邓宇轩	机械设计制造及其自动化(国际工程)(中德合作)	2017	李大伟	辊压对硅复合电极力学、电化性能的影响
	2	1614070125	韦佳宏	机械设计制造及其自动化(国际工程)(中德合作)	2017	张克明	条纹投影轮廓术测量系统标定方法及分析指标的验证技术研究
	3	1714070202	代免	机械设计制造及其自动化(国际工程)(中德合作)	2017	袁静	LED球泡灯自动化装配线涂胶工位设计及仿真
	4	1714070305	艾今朝	机械设计制造及其自动化(国际工程)(中德合作)	2017	叶卉	医用毛细管内壁高效抛光装置设计
	5	1714410202	吴艳丽	机械设计制造及其自动化(卓越班)	2017	沈伟	高频响液压柱塞泵变量机构设计
	6	1714410212	李嘉成	机械设计制造及其自动化(卓越班)	2017	麦云飞	基于电场感知的隔空触觉柔性传感阵列设计
	7	1714410412	黄日华	机械设计制造及其自动化(卓越班)	2017	骆艳洁	液压翻转油缸组件焊接机器人设计
	8	1714410425	吴限	机械设计制造及其自动化(卓越班)	2017	陈飒	基于stm32的无人水面平台系统及差速推进器控制算法设计
	9	1714410515	高靖琨	机械设计制造及其自动化(卓越班)	2017	胡育佳	大变形细长结构稳态动力学分析
	10	1614410122	马骁	机械设计制造及其自动化	2016	刘耀华	恒张力平幅染色机设计
	11	1714410112	蒋凌霄	机械设计制造及其自动化	2017	王艳	电解火花复合加工仿真分析及试验台设计
	12	1714410125	覃腾寅	机械设计制造及其自动化	2017	刘旭燕	自动送料机械手的结构设计
	13	1714410205	陈帅	机械设计制造及其自动化	2017	顾春兴	启停过程中滑动轴承性能的数值模拟及优化分析
	14	1714410215	卢熠坤	机械设计制造及其自动化	2017	王神龙	一种新型准零刚度隔振器的动力学分析和实验研究
中期答辩4组	1	1714410232	翟耀堆	机械设计制造及其自动化	2017	丁子珊	基于电磁感应的残余应力自动消减支撑夹具设计
	2	1714410235	张天成	机械设计制造及其自动化	2017	宋有硕	一种腿部肌群简易锻炼结构的设计与分析
	3	1714410302	刘晓芸	机械设计制造及其自动化	2017	崔怡	液压阀块的计算机辅助设计系统
	4	1714410305	陈威有	机械设计制造及其自动化	2017	官赤坤	下肢外骨骼机器人机械结构设计
	5	1714410332	张力夫	机械设计制造及其自动化	2017	汪昌盛	长续航电动摩托电池包安全设计及其工艺开发
	6	1714410402	钱雨瑶	机械设计制造及其自动化	2017	黄甲	低速冲击后碳纤维层合板的红外无损检测技术研究
	7	1714410422	韦祎	机械设计制造及其自动化	2017	余慧杰	激光雷达结构设计及隔振性能分析
	8	1714410432	张乐乐	机械设计制造及其自动化	2017	景璐璐	上肢康复机器人结构设计
	9	1714410505	安俊	机械设计制造及其自动化	2017	杨丽红	模具自动吹干机结构设计
	10	1714410522	刘科显	机械设计制造及其自动化	2017	张广成	快速更换手臂的机器人及末端工具设计(EOAT)
	11	1714410532	杨天龙	机械设计制造及其自动化	2017	王新华	建筑用水泥发泡机设计
	12	1714410535	袁泽成	机械设计制造及其自动化	2017	姜晨	细管抛光机结构设计
	13	1714410605	陈王立志	机械设计制造及其自动化	2017	黄元辰	碳纤维单向带热熔预浸机设计
	14	1714410715	李振国	机械设计制造及其自动化	2017	冯春花	三轴雕铣机结构设计
	15	1714410735	张伟杰	机械设计制造及其自动化	2017	吴晨睿	重载移动机器人底盘结构设计