

2022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	1814080130	吴大地	电气工程及其自动化	2018	李正	基于高频脉振电流注入法的表面贴式永磁同步电机无位置传感器矢量控制研究
	2	1814080206	田璐羽	电气工程及其自动化	2018	夏鲲	一种光伏并网逆变器设计
	3	1814080232	詹昕儒	电气工程及其自动化	2018	李孜	带过流保护的延时驱动电路的设计
	4	1814080122	刘亚峰	电气工程及其自动化	2018	孙伟卿	新能源送端电网运行灵活性评价指标体系研究
	5	1814080202	蒋佳妮	电气工程及其自动化	2018	袁庆庆	双三相永磁同步电机的直接转矩控制
	6	1814080215	郭嘉欣	电气工程及其自动化	2018	张巍	基于组合优化算法的家庭负荷非侵入式分解设计
	7	1719660126	李铖涛	电气工程及其自动化	2018	姚磊	磁控电抗器的直流冲击电压分析及改进分析
	8	1814080133	张华瑞	电气工程及其自动化	2018	韩冬	基于机器学习理论的风电功率短期预测
	9	1814080223	路洋	电气工程及其自动化	2018	蒋全	电动工具用无刷直流电机的最优控制
	10	1814080213	杜正洋	电气工程及其自动化	2018	罗韡	基于MATLAB的嵌套式五电平变换器控制策略研究
	11	1814080126	沈圣尧	电气工程及其自动化	2018	王陆平	输电线路场景中的直线检测系统设计
	12	1814080103	李逸男	电气工程及其自动化	2018	王永刚	基于反激变换器的10kV高压脉冲电源设计
	13	1814080230	吴鸿健	电气工程及其自动化	2018	张建平	基于对数正态分布和极大似然法的LED寿命预测
	14	1814087103	MORITWANA HAMISI GUMA	电气工程及其自动化	2018	汤明东	基于多传感器融合的煤岩检测系统
	15	1612110108	杜子正	电气工程及其自动化	2016	曹庆梅	摆动机器人的欠驱动控制策略设计及稳定性分析
	16	1612110117	梁冲	电气工程及其自动化	2016	马美玲	电网频率扰动下双馈式风力发电机组的分析与控制

分组	序号	学号	姓名	专业	年级	指导教师	课题名称
中期答辩2组	1	1814410525	王仕成	车辆工程	2018	卢曦	某新能源轿车传动系统设计
	2	1614410207	陈禹江	车辆工程	2016	孙涛	锂离子电池容量衰减建模与寿命预测研究
	3	1814410427	王廷洋	车辆工程	2018	刘银华	轿车车门总成的装配工艺仿真与焊装夹具设计
	4	1814410703	马梓洁	车辆工程	2018	赵金星	单涵道无人机总体与关键部件设计
	5	1819640925	叶剑泽	车辆工程	2018	赵金星	无人驾驶汽车研究平台总体设计
	6	1814410223	罗应伟	车辆工程	2018	王小燕	车用电磁阀设计与工作性能试验研究
	7	1614410722	邵创辉	车辆工程	2017	郑岳久	锂离子电池析锂检测方法研究
	8	1814410210	段耀东	车辆工程	2018	张东东	汽车尾门用直流电机的结构设计与振动特性分析
	9	1614410119	刘雪波	车辆工程	2016	尹丛勃	预燃室燃烧系统可视化实验台设计
	10	1814410624	覃俊雄	车辆工程	2018	尹丛勃	燃料电池空压机关键部件设计
	11	1814410226	秦陈璐	车辆工程	2018	秦文瑾	汽油机转速对缸内燃烧特性影响分析
	12	1814410131	谢振坤	车辆工程	2018	王振军	车架结构轻量化设计
	13	1814410228	孙耀宗	车辆工程	2018	沈凯	外混式空气雾化喷枪设计与分析
	14	1814410628	吴光辉	车辆工程	2018	王启明	基于机器视觉的智能小车转向滑膜控制

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	1814410614	黄海宁	机械设计制造及其自动化	2018	仲梁维	模具部件智能设计系统开发
	2	1714410233	张航天	机械设计制造及其自动化	2018	陈劲杰	智能工具柜
	3	1814410605	陈博强	机械设计制造及其自动化	2018	陈劲杰	车顶装配机器人
	4	1814410135	张鹏	机械设计制造及其自动化	2018	刘耀华	自动仓库的物料进库及出库机构设计
	5	1814410602	秦苑	机械设计制造及其自动化	2018	倪卫华	中医熏蒸系统设计
	6	1814410106	陈博畅	机械设计制造及其自动化	2018	宫赤坤	助力助行康复下肢外骨骼机器人设计
	7	1814410109	董恩同	机械设计制造及其自动化	2018	宫赤坤	可穿戴下肢外骨骼机器人的结构设计
	8	1814410532	杨靖	机械设计制造及其自动化	2018	孙首群	行星齿轮减速系统设计
	9	1814410203	苏玲	机械设计制造及其自动化	2018	陈飒	触角支撑越障碍机器人机械设计
	10	1814410423	汪昊	机械设计制造及其自动化	2018	崔怡	核电小堆吊的设计与抗震计算
	11	1814410122	牟晓明	机械设计制造及其自动化	2018	张永亮	数控铣床工作台结构设计及仿真
	12	1814410706	陈晋航	机械设计制造及其自动化	2018	周静	轿车智能座舱香氛系统结构及软件设计
	13	1814410230	王泽龙	机械设计制造及其自动化	2018	李孝茹	基于树莓派的机器人追踪系统设计
	14	1814410716	林博晨	机械设计制造及其自动化	2018	杨丽红	定量快速移液器结构设计
	15	1814410202	马鸿颖	机械设计制造及其自动化	2018	林献坤	不规则墙面爬行式机器人机械本体设计
	16	1814410205	曾超凡	机械设计制造及其自动化	2018	余慧杰	隔振器自动装配机器人手结构设计及力学分析
	17	1720110118	胡安森	机械设计制造及其自动化	2018	陈龙	俄罗斯方块排列机器人
	18	1814410235	周青山	机械设计制造及其自动化	2018	景璐璐	自动地面清洁机的设计
	19	1814410513	胡坤	机械设计制造及其自动化	2018	景璐璐	搬运助力机器人结构设计
	20	1814410204	杨敏	机械设计制造及其自动化	2018	姜晨	脆硬性材料钻削工具优化设计与性能测试分析
	21	1814410105	曹潜	机械设计制造及其自动化	2018	陈光胜	动态聚焦式三维扫描振镜设计

分组	序号	学号	姓名	专业	年级	指导教师	课题名称
中期答辩4组	1	1814410515	黄章	机械设计制造及其自动化	2018	刘旭燕	立式加工中心装卸工件机械手结构设计
	2	1814410506	曾攀	机械设计制造及其自动化	2018	李强	小型真空淬火管式炉结构优化设计
	3	1814410722	唐振宇	机械设计制造及其自动化	2018	苏金环	机器人打磨工作站设计
	4	1620040210	高野	机械设计制造及其自动化	2016	范开国	自动生产线零部件配送AGV设计
	5	1714410512	代晓辉	机械设计制造及其自动化	2018	冯春花	智能制造创新实训平台的设计
	6	1614410211	胡圣来	机械设计制造及其自动化	2016	黄元辰	用于对小型航空壳体零件进行振动时效处理的振动台设计
	7	1814410124	乔海波	机械设计制造及其自动化	2018	叶卉	声学辅助电化学机械研抛平台设计
	8	1814410430	薛湛洋	机械设计制造及其自动化	2018	汪昌盛	商用车换电系统的结构设计及优化
	9	1814410305	陈畅	机械设计制造及其自动化	2018	王双园	车光储家庭能源管理系统设计
	10	1814410304	张雅琦	机械设计制造及其自动化	2018	张广成	基于环境自适应调节的智能家居通风系统设计
	11	1814410422	孙思渊	机械设计制造及其自动化	2018	李炳初	基于绳驱动的穿戴式行走助力外骨骼设计
	12	1714410505	安俊	机械设计制造及其自动化	2017	杜林	多自由度上下料机械手设计
	13	1814410527	王毅豪	机械设计制造及其自动化	2018	徐鑫莉	老年人便携助行器的设计
	14	1814410218	李斌	机械设计制造及其自动化	2018	陈琦	固定翼飞行器结构设计及力学分析
	15	1814410534	展雄飞	机械设计制造及其自动化	2018	褚振忠	基于机械密封的充油压力补偿式水下推进器设计
	16	1814070209	金逸杰	机械设计制造及其自动化 (国际工程)(中德合作)	2018	王新华	电动牙刷结构设计与开发
	17	1814070211	刘一凡	机械设计制造及其自动化 (国际工程)(中德合作)	2018	林献坤	安全侦查机器人机械本体设计
	18	1814070219	夏永琪	机械设计制造及其自动化 (国际工程)(中德合作)	2018	申慧敏	一种四通阀用自动贴标机结构设计
	19	1814070223	庄嘉翊	机械设计制造及其自动化 (国际工程)(中德合作)	2018	杜林	便携式座滴法接触角测量仪设计
	20	1814070214	明成君	机械设计制造及其自动化 (国际工程)(中德合作)	2018	朱大奇	绳驱动机械手设计
	21	1714410412	黄日华	机械设计制造及其自动化 (卓越班)	2017	骆艳洁	PCV阀自动装配系统设计