

学院	机	l械工程学院		专 业	机械设	设计制造及其自动化			
组别	评优答辩第 一组	答辩日期	2020 年	₣5月22日	答辩地点	机械楼 243			
答辩组长	仲梁维	答辩组 成员	孙涛、麦	麦云飞、张永亮、沈伟					
时 间	姓名	学 号	指导教 师		论文题目				
8:30	连晖	1414410207	丁晓红	骨骼内固定	系统力学性能	研究			
9:00	李芙蓉	1614410703	姜晨	高效半导体	材料解理机结	构设计			
9:30	李健发	1614410315	杜宝江	自动加工生	产线混合虚拟	J现实实验设计			
10:00	於卫军	1620040121	尹丛勃	农用机械液	压传动测试平	台设计			
10:30	欧智钧	1614410721	熊敏	自动扶梯弹	塑性后屈曲分	析及结构优化			
11:00	余建华	1414410625	赵倩	调速型液力	调速型液力偶合器结构设计				
11:30	陈燕梅	1614410402	陈劲杰	电容器针脚自动包装设备机械系统设计					
12:00	邓垚	1614410403	姜晨	阵列式水射流抛光机结构设计					
13:00	王轩	1619640625	胡育佳	残余应力测试系统设计					
13:30	刘徽	1614410719	赵金星	电动汽车增	程器总体设计	-与优化			
14:00	徐伟	1414410224	倪卫华	压缩式自动:	打捆机设计与	i分析			
14:30	黄恒彬	1614410713	王新华	碳纤维复合	材料汽车B相	注加强板设计			
15:00	郭睿明	1614410411	吕方梅	踝关节康复	机构设计与分	析			
15:30	孙旭阳	1614410323	白国振	基于西门子 开发	数控系统的外	外圆磨床图形化工艺软件			
16:00	岑路明	1614410205	翁硕	轮毂电动轮	外转子壳体及	独承结构的设计			
16:30	吴佳炽	1614410328	骆艳洁	真空式船舶	系泊装置设计	-			
17:00	余言卓	1614410604	白国振	数控机床用	机器人结构设	<u></u>			
17:30	朱靖彦	1614410631	宫赤坤	高性能四足	机器人结构设	tit			
18:00	凌羽嘉	1620040103	沈凯	动力电池热失控机理研究					
						_			

专业负责人:	日期	年 月	Ħ	主管院长:	日期	年	月	H
<b>マエバルバ</b>	H 297	1 / 1	$\rightarrow$		H 297		/ J	$\rightarrow$



学院	치	l械工程学院		专 业	机械设	设计制造及其自动化		
组别	评优答辩第 二组	答辩日期	2020 年	F5月 22 日	答辩地点	机械学院 228		
答辩组长	姜晨	答辩组 成员	杨丽红、	红、陈劲杰、高佳丽、来鑫				
时间	姓名	学 号	指导教 师		论文	题目		
8:30	崔天乐	1614410701	周静	生产线搬运	机械手结构设	भे		
9:00	沈星超	1614410125	王新华	钢球冷镦机	传动系统设计	-		
9:30	张健琛	1614410626	陈光胜	数控机床 AC	C旋转台设计			
10:00	光成方	1614410711	杜宝江	ABB 工业机	器人结构原理	里虚拟实验设计		
10:30	戴飞	1614410109	麦云飞	航空零件周	期性多向智能	於中击试验装置设计		
11:00	郭玲玲	1614410301	周静	玻璃复合加速	工设备结构设	धेंगे		
11:30	甘佩艳	1614410503	陈飒	药品分装装备设计				
12:00	刘明政	1614410118	白国振	拧螺丝机系统设计与开发				
13:00	蒋丽荣	1614410504	沈伟	混合动力挖掘机回转系统设计				
13:30	黄梦阳	1614410113	骆艳洁	弯管头紧块	去毛刺机设计	-		
14:00	胡金平	1520110104	麦云飞	汽车制动总	泵智能试验台	设计		
14:30	黄辉	1414410217	沈伟	数控端面外	<b>圆磨床高低压</b>	语调锥尾架系统设计		
15:00	张建成	1614410531	张振东	电控喷油器	性能分析及结	构改进设计		
15:30	赵付祥	1620040222	熊敏	基于实物大	实验的扶梯桁	f架抗震分析及模型校正		
16:00	田朝阳	1614410324	麦云飞	果蔬分拣机	器人及末端执	行器设计		
16:30	曹鑫源	1614410501	孙涛	具有主动转	—————————————————————————————————————	能的电动车设计		
17:00	杜妍睿	1614410404	黄元辰	某潜艇用七 其动态性能		合材料螺旋桨铺层优化及		
17:30 线上	沈广杰	1614410519	王书文	新型制动器	设计			

专业负责人:	日期	年	月	Ħ	主管院长:	日期	年	月	H
マエバ <b>ババ</b> ・	H /yl		/ 4	$\vdash$	工 目 別 人・	H /yi		/ 4	$\vdash$



学院	机	l械工程学院		专 业	电气	气工程及其自动化		
组别	评优答辩第 三组	答辩日期	2018 年	₣5月 22 日	答辩地点	机械学院 227		
答辩组长	蒋全	答辩组 成员	张会林、	李海英、马立	新、饶俊峰			
时间	姓名	学 号	指导教 师		论文题目			
8:30	袁士川	1612110135	杨芳艳	智能语音分	类垃圾桶的设	计与实现		
9:00	萧展涛	1619640527	韩冬	基于区块链	的虚拟电厂市	场交易平台设计		
9:30	宋文斌	1612110226	袁庆庆	基于强化学	习的数据中心	温控系统节能设计		
10:00	李文瑾	1612110202	韩冬	基于机器学		(电网用电量预测		
10:30	连进牛	1512110215	张巍	风-储联合系	统对电力系统	充可靠性的影响研究		
11:00	项旻尧	1612110130	袁庆庆	基于 GSDFI	基于 GSDFT 算法的不平衡电网特征提取			
11:30	付绪国	1612110210	韩冬	电力现货市场交易平台架构设计				
12:00	付迎港	1612110211	张巍	有源配电网概率潮流计算的实现				
13:00	刘展豪	1612110119	谢明	分压式共射放大电路基本电参数测量电路的设				
13:30	邢逸琦	1620190208	袁庆庆	数据驱动的:	输电线路故障	诊断方法研究		
14:00	杨立成	1612110133	夏鲲	基于云平台	的便携式万用	表设计		

专业负责人:	日期	年	月	日	主管院长:	日期	年	月	日



学院	材	l械工程学院		专 业	机械证	设计制造及其自动化			
组别	末位答辩第 一组	答辩日期	2020 年	₣5月 22 日	答辩地点	仪表二馆 305			
答辩组长	王艳	答辩组 成员	卢曦、孙	孙首群、江小辉、朱文博					
时间	姓名	学 号	指导教 师		论文题目				
8:30	唐子轩	1514070111	张广成	物流仓储移	动机器人系统	设计			
9:00	杨怀	1614410331	崔怡	具有2自由	度的测试平台	设计与分析			
9:30	郭鑫尧	1514070221	袁静	长距离可伸	缩带式输送机	l设计及分析			
10:00	徐彬	1614410130	王双园	新型智能救	援担架设计				
10:30	田京鹏	1614070123	林献坤	永磁磁浮轴	承支撑高速电	且主轴机械设计			
11:00	朱轶扬	1614410135	吴世青	裤袜包装机	包装机塑料袋成袋系统设计				
11:30	许鹏	1620040119	宫赤坤	液压四足机	四足机器人机械结构设计				
12:00	邹正涵	1614410233	张建平	和优化设计					
13:00	郭子玄	1620190302	丁子珊	亚表面残余应力检测过程中抛光深度检测装计					
13:30	陈泓宇	1514070130	汪昌盛	碳纤维汽车	车门结构优化	2优化设计			
14:00	卢润权	1614410218	高佳丽	多功能眼镜	的结构优化设	रेंभ			
14:30	王昱凯	1614410618	宋有硕	一种球笼式	等速万向节的	J关键部件分析			
15:00	陈星宇	1614410310	胡育佳	可折叠汽车	方向盘设计				
15:30	徐鹏	1614070230	于大泳	上肢康复机	器人大臂结构	设计			
16:00	曹新	1614410606	骆艳洁	细棒去毛刺	机设计				
16:30	魏福鼎	1614410620	赵礼辉	重型商用车	轮毂单元轻量	世化设计			

专业负责人:	口钿	年 1	Ħ	IIII	主管院长:	口田	年	日	П
<b>安业加州以</b>		平	н		十官师下:	ᄆᄳ	<del>-</del>	н	



学院	机	l械工程学院		专 业	机械设计制	造及其自动化、车辆工程		
组别	末位答辩第 二组	答辩日期	2020 年	₣5月22日	答辩地点	仪表二馆 317		
答辩组长	张振东	答辩组 成员	杜宝江、	陈龙、余慧杰	、吴恩启			
时间	姓名	学号	指导教 师		论文	题目		
8:30	陈国君	1414070125	李厦	排爆机器人	设计			
9:00	刘杰	1617030425	郑岳久	储能用铅碳	电池基本特性	实验研究		
9:30	施日才	1614410126	周萍	MRB 车悬架	是结构设计			
10:00	张喆	1614410232	秦文瑾	高速轿车手	动变速器的总	体设计		
10:30	刘宇哲	1620190216	王启明	基于多传感	器并联机构的	1六分力测量轮设计		
11:00	蔡夏青	1614410605	张东东	某电动汽车主动轮系统结构设计				
11:30	赖大可	1514410713	高大威	车身与底盘	与底盘连接硬点处紧固系统性能分析			
13:00 线上	王朝	1614410423	胡育佳	基于仿真的	焊缝残余应力	分析及工艺改进研究		
13:30 线上	王嘉轩	1614410325	王双园	超深水下作	业机械臂结构	J设计		
14:00 线上	周涛	1614410630	陈劲杰	缝纫机器人	机械系统设计			
14:30 线上	王新跟	1614070226	冯春花	多用途工业	机器人结构设	ां		
15:00 线上	姜云波	1614410511	黄元辰	多维编织复 仿真	合材料介观约	吉构建模与宏观力学性能		
15:30 线上	杨琪	1620190227	黄元辰	10MW 级海 及静动态力:		<b>壳体非对称铺层优化设计</b>		

专业负责人:	口間	玍	Ħ		<b>十</b> 一  一  一	口田	左 日		i
<b>专W勿声人•</b>	H-1849	<b>Æ</b>	н	н	十 宜 阮 大。	H.BH	<u>ж</u> н	н	



学院	杉	l械工程学院		专 业	电气	气工程及其自动化	
组别	末位答辩第 三组	答辩日期	2020 年	F 5 月 22 日	答辩地点	仪表二馆 417	
答辩组长	张建平	答辩组 成员	杨芳艳、	孙伟卿、易映	萍、袁庆庆		
时间	姓名	学 号	指导教 师		论文	题目	
8:30	木拉提•艾 山	1612110120	612110120 张会林 深度学习在风机叶片断裂预		预测中应用研究		
9:00	王寅初	1612110129	王陆平	医院环境的	矩形投影提取		
9:30	冯忠煜	1612110109	季利鹏	基于 ARIMA	A 的家庭用电	量预测	
10:00	姜华天	1612110113	李孜	双 MOS 驱动	力电路的设计.	与仿真	
10:30	景守彪	1512110127	蒋全	带数字霍尔	位置传感器的	同步电机矢量控制	
11:00	王昊	1620190222	马立新	智能制造工厂供配电系统设计			
11:30	朱寅锐	1612110139	张会林	基于 STM32 的室内环境检测系统设计			
12:00	洪道凯	1612110111	蒋全	带无线传输	带无线传输的高精度隔离电流测量方法的研究		
13:00 线上	杜迅	1612110208	张巍	基于内点法	的最优潮流计	算在 MATLAB 的实现	

专业负责人:	日田	午	Ħ	П	主管院长.	口扣	在	Ħ	口
安州:加州人:		<del></del>	н		十首 阮文:		<b>-</b>	н	