

学科	答辩开始时间	学生学号	学生姓名	导师	学生专业	论文题目	答辩秘书	秘书手机	秘书单位	答辩平台及登陆方式	备注
仪器科学与技术	3月14日13:30	SZ1703014	赵旭东	刘文波	仪器仪表工程	钢轨裂纹识别及定量估计方法研究	贾银亮	13912975756	南航大自动化学院	腾讯会议/点击链接直接加入会议: https://meeting.tencent.com/s/5pta5xG24226e	会议主题: 自动化学院研究生答辩 会议时间: 2020/3/14 13:30-19:00 会议 ID: 847 079 350
		SZ1703008	李磊	李开宇	仪器仪表工程	基于电磁无损检测的铁磁性材料机械强度检测仪的研制	答辩主席	主席职称	委员单位		
		SX1703017	周子钦	姚恩涛	测试计量技术及仪器	基于电磁超声的铁磁性材料屈服强度检测方法研究	张弓	教授	南航大电子信息工程学院		
		SZ1703021	冷强	刘文波	仪器仪表工程	基于图谱的钢轨缺陷检测研究	委员姓名	委员职称	委员单位		
		SX1703012	刘登	姚恩涛	测试计量技术及仪器	基于音频特征参数的风电叶片损伤监测技术研究	刘文波	教授	南航大自动化学院		
		SX1703006	刘孝成	王平	测试计量技术及仪器	冷轧钢带在线检测机械性能检测系统开发	姚恩涛	教授	南航大自动化学院		
		SX1703024	朱振邦	王平	测试计量技术及仪器	基于电磁超声的冷轧钢带应力性能检测技术研究	王平	教授	南航大自动化学院		
						李开宇	副教授	南航大自动化学院			

学科	答辩开始时间	学生学号	学生姓名	导师	学生专业	论文题目	答辩秘书	秘书手机	秘书单位	答辩平台及登陆方式	备注
仪器科学与技术	3月15日9:00	SX1703020	徐成志	朱永凯	测试计量技术及仪器	基于FBG的变形机翼冲击损伤及形状监测研究	李鹏	13813917064	南航大自动化学院	腾讯会议/点击链接直接加入会议: https://meeting.tencent.com/s/5fBrYeKd0918a	会议主题: 自动化学院研究生答辩 会议时间: 2020/3/15 08:00-18:00 会议 ID: 842 002 842
		SX1703027	黄雨秋	王敬东	测试计量技术及仪器	基于图像信息的道路交通中车型识别技术研究	答辩主席	主席职称	委员单位		
		SX1703029	唐语	朱永凯	测试计量技术及仪器	基于光学低相干的滑油磨粒在线检测技术研究	卜雄洙	教授	南京理工大学机械工程学院		
		SX1703019	董泽宇	王海涛	测试计量技术及仪器	基于Lamb波的船舶甲板梁结构检测技术研究	委员姓名	委员职称	委员单位		
		SX1703013	魏琦	杨德华	测试计量技术及仪器	基于PSD与视觉的六自由度位姿检测技术研究	杨德华	教授	南航大自动化学院		
		SZ1703012	严余超	吴常铖	仪器仪表工程	基于表面肌电信号的手部动作信息获取的研究	王海涛	教授	南航大自动化学院		
		SZ1703022	刘亚飞	王敬东	仪器仪表工程	基于视频的教室环境下学生行为技术研究	王敬东	副教授	南航大自动化学院		
						朱永凯	副教授	南航大自动化学院			

学科	答辩开始时间	学生学号	学生姓名	导师	学生专业	论文题目	答辩秘书	秘书手机	秘书单位	答辩平台及登陆方式	备注	
仪器科学与技术	3月17日8:00	SX1703030	朱士鹏	徐贵力	测试计量技术及仪器	基于生成对抗网络的图像去噪算法研究	石玉	13813830869	南航大自动化学院	腾讯会议/点击链接直接加入会议: https://meeting.tencent.com/s/5AfXv2D0adb26	会议主题: 自动化学院研究生答辩 会议时间: 2020/3/17 08:00-13:30 会议 ID: 959 152 011	
		SX1703004	贾真	徐贵力	测试计量技术及仪器	基于视觉的空间碎片监测关键技术研究	答辩主席	主席职称	委员单位			
		SX1703010	贾兴伟	田裕鹏	测试计量技术及仪器	基于视觉的机器人SLAM与物体检测一体化研究	周克印	教授	南航大航空学院			
		SX1703021	吴旭琴	田祥瑞	测试计量技术及仪器	基于深度学习特征点的视觉SLAM研究	委员姓名	委员职称	委员单位			
		SZ1703025	郑少龙	郭瑞鹏	仪器仪表工程	基于视觉SLAM的无人机自主导航的关键技术研究	田裕鹏	教授	南航大自动化学院			
								徐贵力	教授			南航大自动化学院
								董文德	副教授			南航大自动化学院
						曾庆喜	副教授	南航大自动化学院				

学科	答辩开始时间	学生学号	学生姓名	导师	学生专业	论文题目	答辩秘书	秘书手机	秘书单位	答辩平台及登陆方式	备注
仪器科学与技术	3月19日8:30	SX1703018	王松松	赵敏	测试计量技术及仪器	基于实际飞行参数的翼全四自由度模型	刘剑	13584010359	南航大自动化学院	腾讯会议/点击链接直接加入会议: https://meeting.tencent.com/s/541YjaN94129b	会议主题: 自动化学院研究生答辩 会议时间: 2020/3/19 08:30-12:30 会议 ID: 385 287 068 会议密码: 200319
		SX1703005	吴蓉	赵敏	测试计量技术及仪器	基于深度神经网络的正电子图像质量增强算法研究	答辩主席	主席职称	委员单位		
		SX1703016	赵文玉	陈智军	测试计量技术及仪器	基于声表面波技术的室内定位研究	梁大开	教授	南航大航空学院		
		SX1703026	贾浩	陈智军	测试计量技术及仪器	采用时分声表面波标签的多节点温度传感研究	委员姓名	委员职称	委员单位		
		SX1703011	林琦琛	姚敏	测试计量技术及仪器	基于FPGA的PET图像快速重建与预处理系统研究	姚恩涛	教授	南航大自动化学院		
								赵敏	教授		
						姚敏	副教授	南航大自动化学院			
						陈智军	副教授	南航大自动化学院			

学科	答辩开始时间	学生学号	学生姓名	导师	学生专业	论文题目	答辩秘书	秘书手机	秘书单位	答辩平台及登陆方式	备注
仪器科学与技术	3月14日8:30	SZ1703006	胡斌	周翟和	仪器仪表工程	实时仿真环境下固定翼无人机控制律品质评估与测试	黄晓梅	13951002955	南航大自动化学院	腾讯会议/点击链接直接加入会议: https://meeting.tencent.com/s/5m9jRpBc30299	会议主题: 自动化学院研究生答辩 会议时间: 2020/3/14 08:30-12:00 会议 ID: 738 546 911 会议密码: 306306
		SZ1703024	李维	万晓冬	仪器仪表工程	察打无人机对地作战的自主决策方法与仿真平台设计	答辩主席	主席职称	委员单位		
		SZ1703009	李明莉	姚睿	仪器仪表工程	基于混合重构的高效多精度卷积神经网络加速器设计	袁家斌	教授	南航大信息化处		
		SX1703025	高永强	陆熊	测试计量技术及仪器	基于磁力驱动的非接触式三维力触觉再现方法研究	委员姓名	委员职称	委员单位		
		SZ1703018	胡杰	姚睿	仪器仪表工程	基于Zynq的LCD动态调光控制系统设计	万晓冬	副研究员	南航大自动化学院		
								周翟和	副教授		
						姚睿	副教授	南航大自动化学院			
						陆熊	副教授	南航大自动化学院			

学科	答辩开始时间	学生学号	学生姓名	导师	学生专业	论文题目	答辩秘书	秘书手机	秘书单位	答辩平台及登陆方式	备注
仪器科学与技术	3月15日13:30	SZ1703013	袁霄亮	张岩	仪器仪表工程	基于细胞阵列结构的FPGA系统自修复设计研究	陈燕	13701408979	南航大自动化学院	WeLink/点击链接直接加入会议: https://bmeeting.huaweicloud.com:36443/#/j/915232278/1e4a03b1bd419f3548d827aa58906a919da80b8d8e3dcb6a	主题: 自动化学院研究生答辩 时间: 2020/03/15 13:00 - 20:00 会议ID: 922205945 会议密码: 123456
		SZ1703015	张凯	王友仁	仪器仪表工程	航空锂电池均衡管理与剩余使用寿命预测技术研究	答辩主席	主席职称	委员单位		
		SZ1703019	杨柯	陈则王	仪器仪表工程	基于回声状态网络的锂离子电池失效预测方法研究	梁大开	教授	南航大航空学院		
		SZ1703020	贺智佳	陈则王	仪器仪表工程	锂离子电池建模与荷电状态估计方法研究	委员姓名	委员职称	委员单位		
		SZ1703005	郭瑞东	崔江	仪器仪表工程	基于神经网络的发电机旋转整流器诊断技术研究	王友仁	教授	南航大自动化学院		
								陈则王	副教授		
						崔江	副教授	南航大自动化学院			
						张岩	副教授	南航大自动化学院			

学科	答辩开始时间	学生学号	学生姓名	导师	学生专业	论文题目	答辩秘书	秘书手机	秘书单位	答辩平台及登陆方式	备注
电气工程	3月19日8:00	SX1703038	高静雯	陈乾宏	电气工程	高压点火用非接触变换器的设计	朱小全	18826050073	南航大自动化学院	腾讯会议/点击链接直接加入会议: https://meeting.tencent.com/s/5YPwQig545c28	会议主题: 朱小全预定的3月19日研究生答辩会议 会议时间: 2020/3/19 07:30-17:30 会议 ID: 690 130 541 会议密码: 654321
		SX1703075	黄瑞	王莉	电气工程	基于GaN的直流固态功率控制器控制与保护技术研究	答辩主席	主席职称	委员单位		
		SX1703039	高杨	王莉	电气工程	交流电弧故障建模及检测技术研究	龚春英	教授	南航大自动化学院		
		SX1703062	赵子轩	王莉	电气工程	交流固态功率控制器控制及保护技术研究	委员姓名	委员职称	委员单位		
		SZ1703067	吴凡	邢岩	电气工程	模块化中点箝位半桥三电平逆变器研究	周玉斐	副教授	南航大计算机院		
		SX1703048	厉梦溪	吴红飞	电气工程	基于在线变结构的超宽输出范围直流电源系统	胡海兵	教授	南航大自动化学院		
		SX1703071	高尚	吴红飞	电气工程	面向低频脉冲负载的两级式直流变换器	马运东	副教授	南航大自动化学院		
		SX1703097	温鹏召	刘海春	电气工程	基于LCL滤波的400Hz模块化逆变器并联控制研究	陈仲	副教授	南航大自动化学院		
		SX1703090	王众	王勤	电气工程	宽电压输入双接地单相非隔离光伏并网逆变器研究					
SX1703054	孙加祥	邢岩	电气工程	谐振变换器并联均流技术研究							

学科	答辩开始时间	学生学号	学生姓名	导师	学生专业	论文题目	答辩秘书	秘书手机	秘书单位	答辩平台及登陆方式	备注
电气工程	3月19日8:00	SX1703041	何铭协	张之梁	电气工程	高效SiC回馈型直流电子负载与1-MHz GaN模块电源研究	刘海春	13913967931	南航大自动化学院	腾讯会议/点击链接直接加入会议: https://meeting.tencent.com/s/5bagiWY62a98f	会议主题: 刘海春预定的会议 会议时间: 2020/3/19 07:30-17:00 会议 ID: 731 594 806 会议密码: 123123
		SZ1703032	徐佳华	张之梁	电气工程	回馈式高压SiC直流电子负载工作模式分析与无缝切换控制	答辩主席	主席职称	委员单位		
		SZ1703044	李国壮	王慧贞	电气工程	基于双BUCK拓扑的静止变频器的研究	陈乾宏	教授	南航大自动化学院		
		SZ1703050	孙治中	王慧贞	电气工程	2.5kW移相全桥变换器的研制	委员姓名	委员职称	委员单位		
		SX1703079	唐家承	张之梁	电气工程	1-kV 6.6-kW SiC LLC变换器平面磁性元件设计与效率优化	周洁敏	教授	南航大民航学院		
		SX1703036	范天航	张方华	电气工程	兼容ACDC的VIENNA整流器研制	王莉	教授	南航大自动化学院		
		SZ1703053	张少博	张方华	电气工程	两级式航空静止变频器研究及其工程化	吴红飞	教授	南航大自动化学院		
		SZ1703027	刘颜	张方华	电气工程	270V转28V航空直流变换器的传导噪声抑制及样机研制	王世山	副教授	南航大自动化学院		
		SX1703078	沈佳茜	陈杰	电气工程	航空宽变频VIENNA整流器的控制与优化					
SZ1703031	万雨朦	陈杰	电气工程	虚拟同步发电机阻抗建模及其组网稳定性分析							

学科	答辩开始时间	学生学号	学生姓名	导师	学生专业	论文题目	答辩秘书	秘书手机	秘书单位	答辩平台及登陆方式	备注
电气工程	3月19日8:00	SX1703058	武相强	陈新	电气工程	采用DDSRF锁相环的三相并网逆变器序阻抗建模及其稳定性分析	李世民	15114847968	南航大自动化学院	腾讯会议/点击链接直接加入会议: https://meeting.tencent.com/s/5qVknps177176	会议主题: 李世民预定的3月19日研究生答辩会议 会议时间: 2020/3/19 07:30-17:00 会议 ID: 612 258 758 会议密码: 123456
		SZ1703030	孙龙庭	陈新	电气工程	基于多谐波线性化的角型级联SVG阻抗建模与频率特性分析	答辩主席	主席职称	委员单位		
		SX1703037	冯思宇	金科	电气工程	移动电子设备激光无线充电技术研究	张之梁	教授	南航大自动化学院		
		SX1703040	龚文翔	金科	电气工程	微波无线传能整流电路的研究	委员姓名	委员职称	委员单位		
		SZ1703038	吴维清	王愈	电气工程	互联直流微电网网间功率流控制方法	黄学良	教授	东南大学		
		SX1703093	洪岩	谢捷如	电气工程	270V/28V双向直流变换器的研制	王慧贞	教授	南航大自动化学院		
		SX1703086	张冉	金科	电气工程	高斯激光辐照下的光伏阵列输出特性分析及MPPT方法研究	张方华	教授	南航大自动化学院		
		SX1703107	陈宇	任小永	电气工程	航空VIENNA整流器的可靠性研究	陈杰	副教授	南航大自动化学院		
		SZ1703054	赵健	邢岩	电气工程	宽电压范围谐振变换器研究					
SZ1703036	赵瑞	邢岩	电气工程	高功率密度三相Vienna整流器调制技术研究							

学科	答辩开始时间	学生学号	学生姓名	导师	学生专业	论文题目	答辩秘书	秘书手机	秘书单位	答辩平台及登陆方式	备注
电气工程	3月19日8:00	SX1703095	李帅飞	谢少军	电气工程	两路交错的电感电流临界连续型单相逆变器研究	许津铭	13913391056	南航大自动化学院	腾讯会议/点击链接直接加入会议: https://meeting.tencent.com/s/5ume7KQ21df72	会议主题: 许津铭预定的3月19日非公开研究生答辩会议 会议时间: 2020/3/19 08:00-17:00 会议 ID: 729 204 694 会议密码: 123456
		SX1703096	魏琦	谢少军	电气工程	应用于并网逆变器谐振环流抑制的载波相位配置研究	答辩主席	主席职称	委员单位		
		SX1703057	吴志颖	谢少军	电气工程	基于电流源半桥和电压源半桥的双向DC-DC变流器研究	陈新	教授	南航大自动化学院		
		SX1703055	吴浩麟	阮新波	电气工程	数字控制Buck变换器的双采样模式实时运算方法研究	委员姓名	委员职称	委员单位		
		SX1703047	李颖	阮新波	电气工程	包络线跟踪电源的滞环电压预测控制方法	王恩荣	教授	南京师范大学		
		SX1703035	丁泽	刘福鑫	电气工程	基于超材料的磁谐振式无线能量路由交叉解耦方法研究	金科	教授	南航大自动化学院		
		SZ1703042	韩正全	刘福鑫	电气工程	磁谐振式无线能量路由器的多频脉宽调制策略研究	任小永	副教授	南航大自动化学院		
		SX1703105	朱昊楠	阮新波	电气工程	隔离型变换器共模传导干扰的屏蔽-无源对消抑制技术研究	谢捷如	副教授	南航大自动化学院		
		SZ1703063	李伟鹏	阮新波	电气工程	基于GaN器件的软开关航空高压DC-DC变换器研究					
SX1703063	朱津仪	王勤	电气工程	一种应用于逆变器的SiC MOSFET自适应电流源驱动电路							

学科	答辩开始时间	学生学号	学生姓名	导师	学生专业	论文题目	答辩秘书	秘书手机	秘书单位	答辩平台及登陆方式	备注
电气工程	3月19日8:00	SX1703050	罗顺恒	龚春英	电气工程	1kVA航空静止变频器研制	毛玲	13851620850	南航大自动化学院	腾讯会议/点击链接直接加入会议: https://meeting.tencent.com/s/5A4kEPy440198	会议主题: 3月19日非公开研究生答辩-毛玲秘书组 会议时间: 2020/3/19 07:30-17:30 会议 ID: 726 696 614 会议密码: 123456
		SZ1703034	姚鑫	龚春英	电气工程	车用旋转变压器软件解码及非理想误差的研究	答辩主席	主席职称	委员单位		
		SX1703108	贺治飞	马运东	电气工程	基于滑模变结构的永磁直驱风力发电控制系统研究	谢少军	教授	南航大自动化学院		
		SX1703091	刘自森	马运东	电气工程	应用于车载锂电池均衡与充电的谐振开关电容变换器研究	委员姓名	委员职称	委员单位		
		SX1703034	常佳杰	肖岚	电气工程	可扩展的模块化微纳卫星电源系统的研究与设计	李威	教授	国网南瑞科技股份有限公司		
		SX1703098	汪柯文	陈仲	电气工程	基于载波重构的级联逆变器功率均衡策略研究	邢岩	教授	南航大自动化学院		
		SX1703059	许奕辰	胡海兵	电气工程	适用于高压大功率辅助电源应用的宽输入范围DC-DC变换器研究	刘福鑫	教授	南航大自动化学院		
		SX1703067	成晓宇	肖岚	电气工程	电励磁双凸极电机驱动策略优化研究	罗运虎	副教授	南航大自动化学院		
		SX1703043	蒋慧杰	肖岚	电气工程	模块化多电平变换器子模块电容容值降低方法及其相关问题研究					

学科	答辩开始时间	学生学号	学生姓名	导师	学生专业	论文题目	答辩秘书	秘书手机	秘书单位	答辩平台及登陆方式	备注
电气工程	3月19日8:00	SZ1703056	郝士诚	张卓然	电气工程	基于LC滤波器的三级式无刷同步电机起动力系统研究	朱姝姝	13813911892	南航大自动化学院	腾讯会议/点击链接直接加入会议: https://meeting.tencent.com/s/5BuIjNSf9ca09	会议主题: 朱姝姝预定的3月19号研究生答辩 会议时间: 2020/3/19 08:00-17:00 会议 ID: 506 814 565
		SX1703032	卞张铭	张卓然	电气工程	电励磁双凸极电机宽速域运行电流控制技术研究	答辩主席	主席职称	委员单位		
		SZ1703065	王宇坤	张卓然	电气工程	基于SiC控制器的航空三级式电机高带宽电流环控制技术研究	邓智泉	教授	南航大自动化学院		
		SZ1703029	吕沁	杨善水	电气工程	多电机供电系统实时仿真技术研究	委员姓名	委员职称	委员单位		
		SZ1703059	俞强	曹鑫	电气工程	基于直接控制思想的无轴承开关磁阻电机控制策略研究	赵阳	教授	南京师范大学		
		SZ1703040	刘佩佩	曹鑫	电气工程	双台124极无轴承开关磁阻电机及其控制方法	孟小利	教授	南航大自动化学院		
		SX1703073	郭亿东	杨善水	电气工程	飞机电气负载统计与配电网管理技术研究	朱学忠	副教授	南航大自动化学院		
						曹瑞武	副教授	南航大自动化学院			

学科	答辩开始时间	学生学号	学生姓名	导师	学生专业	论文题目	答辩秘书	秘书手机	秘书单位	答辩平台及登陆方式	备注
电气工程	3月19日8:00	SX1703092	段津津	陈志辉	电气工程	新型横向磁通永磁电机容错控制技术研究	姜文颖	18705145035	南航大自动化学院	腾讯会议/点击链接直接加入会议: https://meeting.tencent.com/s/5X25fCea65e8c	会议主题: 姜文颖预定的3月19号研究生答辩 会议时间: 2020/3/19 08:00-17:00 会议 ID: 272 417 689 密码: 123456
		SZ1703051	文力	陈志辉	电气工程	三级式同步电机发电控制的研究	答辩主席	主席职称	委员单位		
		SX1703069	付宏伟	王宇	电气工程	多端口变换器的电容电荷平衡控制技术研究	张卓然	教授	南航大自动化学院		
		SX1703072	顾惠	王宇	电气工程	开路及短路故障下容错型永磁磁通切换电机转矩冲量平衡控制技术	委员姓名	委员职称	委员单位		
		SX1703065	甘渊	郝振洋	电气工程	直升机用主动消振电力作动器系统控制策略的研究与设计	崔文君	高工	中航南京机电液压中心609所		
		SL1703003	HARIPANDEY	郝振洋	电气工程	基于比例谐振鲁棒下垂控制器的并联逆变器在不同负载下的功率分配	杨善水	教授	南航大自动化学院		
		SL1703004	MUSTAFATAHIR	郝振洋	电气工程	多电机用双向DC-DC变换器的研究	曹鑫	教授	南航大自动化学院		
SF1703002	陈浩蕾	郝振洋	电气工程	5KW户用型多端口能量路由器的研制	卜飞飞	副教授	南航大自动化学院				

学科	答辩开始时间	学生学号	学生姓名	导师	学生专业	论文题目	答辩秘书	秘书手机	秘书单位	答辩平台及登陆方式	备注
电气工程	3月19日8:00	SX1703045	李根	黄文新	电气工程	双定子永磁容错电机SiC基高功率密度电机驱动器的研究	陈鹏伟	19850826962	南航大自动化学院	腾讯会议/点击链接直接加入会议: https://meeting.tencent.com/s/5QDMWkBce3e34	会议主题: 陈鹏伟预定的3月19日研究生答辩会议 会议时间: 2020/3/19 08:00-17:00 会议 ID: 938 907 192 会议密码: 123456
		SZ1703048	闵依凡	黄文新	电气工程	全功率变换永磁风力发电机设计及其运行健康诊断	答辩主席	主席职称	委员单位		
		SX1703077	李孟洋	王晓琳	电气工程	双三相永磁同步电机的控制研究	张潮海	教授	南航大自动化学院		
		SX1703082	徐同兴	王晓琳	电气工程	非理想因素对永磁同步电机脉振高频信号注入影响的研究	委员姓名	委员职称	委员单位		
		SX1703042	嵇天鹏	黄旭珍	电气工程	双初级圆筒型永磁同步直线电机的推力优化研究	吴华仁	教授	南京师范大学		
		SZ1703064	梁进	黄旭珍	电气工程	基于内外部扰动抑制的永磁同步直线电机控制策略研究	陈志辉	教授	南航大自动化学院		
		SX1703083	薛晔	魏佳丹	电气工程	三级式同步电机无位置传感器启动控制研究	郝振洋	副教授	南航大自动化学院		
SX1703049	柳鹏	魏佳丹	电气工程	基于双凸极电机驱动充电集成化系统的优化设计与控制	王宇	副教授	南航大自动化学院				

学科	答辩开始时间	学生学号	学生姓名	导师	学生专业	论文题目	答辩秘书	秘书手机	秘书单位	答辩平台及登陆方式	备注
电气工程	3月19日8:00	SX1703052	庞古才	邓智泉	电气工程	基于场路结合的高速永磁同步电机优化设计	于立	13912995023	南航大自动化学院	腾讯会议/点击链接直接加入会议: https://meeting.tencent.com/s/5sM0bBadccfe1	会议主题: 于立预定的3月19日研究生答辩会议 会议时间: 2020/3/19 07:30-17:00 会议 ID: 701 535 509 会议密码: 123456
		SX1703033	蔡凯文	邓智泉	电气工程	基于重复控制器的磁悬浮轴承转子振动抑制研究	答辩主席	主席职称	委员单位		
		SX1703101	黄玉峰	孟小利	电气工程	20kW低速取力电励磁双凸极发电机的研究	黄文新	教授	南航大自动化学院		
		SZ1703076	黄文洋	孟小利	电气工程	应用于低电感永磁同步电机的逆变器研究	委员姓名	委员职称	委员单位		
		SZ1703055	赵蕊	朱学忠	电气工程	基于ANSYS的开关磁阻电机优化设计	陈良亮	研究员	国网南瑞科技股份有限公司		
		SZ1703075	苏恩超	曹瑞武	电气工程	轨道交通用低成本磁阻式直线电机的比较研究	王晓琳	教授	南航大自动化学院		
		SZ1703045	刘畅	张潮海	电气工程	高频高压脉冲下聚酰亚胺薄膜的局放特性与绝缘寿命研究	黄旭珍	副教授	南航大自动化学院		
SX1703085	张宁	周波	电气工程	电励磁双凸极电机失磁发电容错控制系统研究	魏佳丹	副教授	南航大自动化学院				

学科	答辩开始时间	学生学号	学生姓名	导师	学生专业	论文题目	答辩秘书	秘书手机	秘书单位	答辩平台及登陆方式	备注
电气工程	3月20日8:00	SX1703066	张琳	王凯	电气工程	内置式交替极永磁同步电机优化设计与弱磁能力分析	陈宝林	13851488551	南航大自动化学院	腾讯会议/点击链接直接加入会议: https://meeting.tencent.com/s/5p5zkak34c057	会议主题: 陈宝林预定的3月20号研究答辩会议 会议时间: 2020/3/20 07:30-17:00 会议 ID: 197 234 633 会议密码: 123456
		SZ1703061	张涵	王凯	电气工程	基于开关型霍尔的交替极永磁同步电机位置检测技术研究	答辩主席	主席职称	委员单位		
		SX1703044	金琰林	方天治	电气工程	弱电网下数字控制LCL型并网逆变器及其多机并联系统的鲁棒性研究	刘闯	教授	南航大自动化学院		
		SZ1703058	黄鑫	方天治	电气工程	基于GaN器件的航天用高效率高功率密度电源模块研制	委员姓名	委员职称	委员单位		
		SX1703061	张月明	储剑波	电气工程	基于有效磁链的永磁同步电机无位置算法的低速性能研究	胡仁杰	教授	东南大学		
		SZ1703071	何天啸	储剑波	电气工程	永磁同步电机低频信号注入无传感器控制研究	葛红娟	教授	南航大自动化学院		
		SX1703074	郭增冰	胡勤丰	电气工程	表贴式永磁同步电机无位置传感器复合控制策略研究	邢丽冬	教授	南航大自动化学院		
SZ1703001	臧珂	胡勤丰	电气工程	平板式永磁同步直线电机的电磁性能研究	许鹏	副教授	南航大自动化学院				

学科	答辩开始时间	学生学号	学生姓名	导师	学生专业	论文题目	答辩秘书	秘书手机	秘书单位	答辩平台及登陆方式	备注
电气工程	3月20日8:00	SX1703089	朱安宇	刘闯	电气工程	基于径向力研究的开关磁阻电机振动噪声抑制	吴淑群	13305143147	南航大自动化学院	腾讯会议/点击链接直接加入会议: https://meeting.tencent.com/s/5RPF0CCc6e45f	会议主题: 吴淑群预定的3月20号研究答辩会议 会议时间: 2020/3/20 07:30-17:00 会议 ID: 976 058 130 会议密码: 123456
		SX1703084	于兆龙	葛红娟	电气工程	一种双输入五电平逆变器四象限运行与控制方法研究	答辩主席	主席职称	委员单位		
		SZ1703037	朱晨露	许鹏	电气工程	基于电涡流的高速轨道缺陷检测方法研究	周波	教授	南航大自动化学院		
		SZ1703066	赵铭鑫	江军	电气工程	基于多维传感融合的光伏串联电弧检测	委员姓名	委员职称	委员单位		
		SX1703053	浦天宇	卜飞飞	电气工程	五相逆变器新型空间矢量脉宽调制技术研究	王宏华	教授	河海大学		
		SZ1703073	刘路	卜飞飞	电气工程	五相感应电机启动发电系统启动控制研究	王凯	教授	南航大自动化学院		
		SZ1703070	汪卓玮	江军	电气工程	基于微纳光纤倏逝场的变压器油中溶解特征组分传感研究	储剑波	副教授	南航大自动化学院		
						胡勤丰	副教授	南航大自动化学院			

学科	答辩开始时间	学生学号	学生姓名	导师	学生专业	论文题目	答辩秘书	秘书手机	秘书单位	答辩平台及登陆方法	备注
控制科学与工程	3月11日14:00	SX1703117	汤佳骏	陆宇平	控制理论与控制工程	高超声速飞行器变质心辅助控制方法研究	高有涛	13776669314	南航大航天学院	腾讯会议/点击链接直接加入会议: https://meeting.tencent.com/s/5xKJNa37ecc80	会议主题: 硕士研究生毕业答辩 会议时间: 2020/3/11 14:00-17:30 会议 ID: 274 522 387
		SX1703169	朱鸿绪	陆宇平	导航、制导与控制	面向任务的高超声速飞行器闭环性能评估方法	答辩主席	主席职称	委员单位		
		SX1703187	万慧雯	何真	兵器科学与技术	基于优化理论的无人机栖落机动轨迹跟踪控制	陈欣	研究员	南航大自动化学院		
							委员姓名	委员职称	委员单位		
							陆宇平	教授	南航大自动化学院		
							韩艳铎	副教授	南航大航天学院		

学科	答辩开始时间	学生学号	学生姓名	导师	学生专业	论文题目	答辩秘书	秘书手机	秘书单位	答辩平台及登陆方法	备注
控制科学与工程	3月18日13:00	SZ1703096	杨海涛	王志胜	控制工程	基于特征选择的目标跟踪技术研究	刘久富	13813989877	南航大自动化学院	腾讯会议/点击链接直接加入会议: https://meeting.tencent.com/s/5dWcwJP256e73	会议主题: 2020年研究生毕业答辩会 会议时间: 2020/3/18 13:00-18:00 会议 ID: 866 198 120 会议密码: 111111
		SZ1703116	张舵	王志胜	控制工程	锂电池智能充电控制研究	答辩主席	主席职称	委员单位		
		SX1703123	常乐	杨忠	控制理论与控制工程	吊挂刀锯树障清理空中机器人控制技术研究	王道波	教授	南航大自动化学院		
		SX1703171	陈聪	杨忠	导航、制导与控制	无人机视觉定位定向关键技术研究	委员姓名	委员职称	委员单位		
		SX1703140	马诚诚	刘春生	控制理论与控制工程	基于零空间的控制分配算法研究	许锋	副教授	南航大航空学院		
							刘春生	教授	南航大自动化学院		

学科	答辩开始时间	学生学号	学生姓名	导师	学生专业	论文题目	答辩秘书	秘书手机	秘书单位	答辩平台及登陆方法	备注
控制科学与工程	3月18日16:00	SZ1703113	范林飞	王道波	控制工程	基于鸽群算法的多无人机协同编队	刘久富	13813989877	南航大自动化学院	腾讯会议/点击链接直接加入会议: https://meeting.tencent.com/s/5dWcwJP256e73	会议主题: 2020年研究生毕业答辩会 会议时间: 2020/3/18 16:00-18:00 会议 ID: 866 198 120 会议密码: 111111
		SZ1703093	王少辉	杨忠	控制工程	接触式作业空中机器人抗扰控制技术研究	答辩主席	主席职称	委员单位		
		SX1703125	李捷文	杨忠	控制理论与控制工程	树障清理空中机器人刀具控制系统研究	王志胜	教授	南航大自动化学院		
		SX1703156	丁晓彬	王彪	模式识别与智能系统	贝叶斯网络分类器的参数学习算法研究与实现	委员姓名	委员职称	委员单位		
							许锋	副教授	南航大航空学院		
							刘春生	教授	南航大自动化学院		

学科	答辩开始时间	学生学号	学生姓名	导师	学生专业	论文题目	答辩秘书	秘书手机	秘书单位	答辩平台及登陆方法	备注
控制科学与工程	3月14日9:00	SX1703111	贡景秀	陈复扬	控制理论和控制工程	高超声速飞行器自适应故障诊断及自愈合控制方法	余自权	17887281014	南航大自动化学院	腾讯会议/点击链接直接加入会议: https://meeting.tencent.com/s/5dDIMEc001bb2	会议主题: FDD-FTC 答辩B组 会议 ID: 921 706 057 会议密码: 123456
		SX1703115	马琳	陈复扬	控制理论和控制工程	城市道路交叉口信号的自适应协调控制方法研究	答辩主席	主席职称	委员单位		
		SZ1703095	闫啸岳	陈复扬	控制工程	铁路既有光纤振动信号的特征提取与检测算法研究	李世华	教授	东南大学自动化学院		
		SX1703128	彭志宇	齐瑞云	控制理论和控制工程	具有状态限制的高超声速飞行器容错控制方法	委员姓名	委员职称	委员单位		
		SZ1703112	梁悦	齐瑞云	控制工程	事件触发下的T-S模糊自适应控制技术及实验研究	陈复扬	教授	南航大自动化学院		
		SX1703126	李骞	杨浩	控制理论和控制工程	基于互联系统方法的挠性航天器的容错控制研究	齐瑞云	教授	南航大自动化学院		
		SX1703109	陈弈澄	齐瑞云	控制理论和控制工程	太阳帆航天器悬浮轨道保持与柔性姿态控制研究	杨浩	教授	南航大自动化学院		

学科	答辩开始时间	学生学号	学生姓名	导师	学生专业	论文题目	答辩秘书	秘书手机	秘书单位	答辩平台及登陆方法	备注
控制科学与工程	3月14日8:00	SX1703112	何顺华	叶永强	控制理论和控制工程	LCL 并网逆变器鲁棒重复控制研究	朱静	13814081221	南航大自动化学院	腾讯会议/点击链接直接加入会议: https://meeting.tencent.com/s/5pBtES8443729	会议主题: 自动化学院研究生答辩 会议时间: 2020/3/14 8:00-12:00 会议 ID: 999855678
		SX1703143	暴正阳	叶永强	控制理论和控制工程	LCL型并网逆变器系统的自抗扰控制改进研究	答辩主席	主席职称	委员单位		
		SX1703148	蒋邱雨	杨蒲	模式识别与智能系统	永磁同步电机转速环控制策略研究	朱荣刚	研究员	洛阳光电设备研究所		
		SX1703153	杨超	周大可	模式识别与智能系统	基于语义分割的图像篡改取证技术研究	委员姓名	委员职称	委员单位		
		SX1703129	宋荣	周大可	控制理论和控制工程	复杂交通场景下的行人检测技术研究	吴庆宪	教授	南航大自动化学院		
		SX1703149	吴子涵	周大可	模式识别与智能系统	基于深度信息的室内场景分割算法研究	姜长生	教授	南航大自动化学院		

学科	答辩开始时间	学生学号	学生姓名	导师	学生专业	论文题目	答辩秘书	秘书手机	秘书单位	答辩平台及登陆方法	备注
控制科学与工程	3月14日10:30	SX1703152	唐露	王从庆	模式识别与智能系统	基于卷积神经网络的飞机蒙皮紧固件腐蚀损伤检测研究	彭秀辉	15850567679	南航大自动化学院	腾讯会议/点击链接直接加入会议: https://meeting.tencent.com/s/5pBtES8443729	会议主题: 自动化学院研究生答辩 会议时间: 2020/3/14 07:30-21:00 会议 ID: 999 855 678
		SZ1703089	刘威	陈谋	控制工程	手部外骨骼康复机器人神经解码控制研究	答辩主席	主席职称	委员单位		
		SX1703192	谢堂鑫	杨欣	兵器科学与技术	基于学习的遥感图像超分辨率重建	朱荣刚	研究员	洛阳光电设备研究所		
		SX1703154	朱晨	杨欣	模式识别与智能系统	基于稀疏表示的超分辨率重建关键技术研究	委员姓名	委员职称	委员单位		
		SF1703010	侯益静	朱静	控制工程	基于自适应动态规划的非线性时滞系统最优控制问题研究	姜长生	教授	南航大自动化学院		
							薛雅丽	副教授	南航大自动化学院		

学科	答辩开始时间	学生学号	学生姓名	导师	学生专业	论文题目	答辩秘书	秘书手机	秘书单位	答辩平台及登陆方法	备注
控制科学与工程	3月14日13:00	SX1703122	何荣荣	吴庆宪	控制理论和控制工程	无人直升机吊挂系统鲁棒减摆控制技术	万勇	13951768109	南航大自动化学院	腾讯会议/点击链接直接加入会议: https://meeting.tencent.com/s/5pBtES8443729	会议主题: 自动化学院研究生答辩 会议时间: 2020/3/14 07:30-21:00 会议 ID: 999 855 678
		SX1703185	徐康发	吴庆宪	兵器科学与技术	多机协同空战智能决策与评估方法	答辩主席	主席职称	委员单位		
		SX1703116	沈艺	吴庆宪	控制理论和控制工程	无人直升机的鲁棒弹性控制技术	朱荣刚	研究员	洛阳光电设备研究所		
		SZ1703087	侯思远	吴庆宪	控制工程	基于气动耦合的高超声速飞行器协调区域研究	委员姓名	委员职称	委员单位		
		SX1703188	徐超	王玉惠	兵器科学与技术	基于遗传模糊树的先进战机协同空战决策技术研究	姜长生	教授	南航大自动化学院		
		SX1703194	李云鑫	王玉惠	兵器科学与技术	基于气动弹性模型的高超声速飞行器减损控制研究	王从庆	教授	南航大自动化学院		
							叶永强	教授	南航大自动化学院		
					周大可	副教授	南航大自动化学院				

学科	答辩开始时间	学生学号	学生姓名	导师	学生专业	论文题目	答辩秘书	秘书手机	秘书单位	答辩平台及登陆方法	备注
控制科学与工程	3月14日15:30	SX1703119	熊英	陈谋	控制理论和控制工程	基于干扰观测器的变后掠翼飞行器多模型切换控制	邵书义	15366038688	南航大自动化学院	腾讯会议/点击链接直接加入会议: https://meeting.tencent.com/s/5pBtES8443729	会议主题: 自动化学院研究生答辩 会议时间: 2020/3/14 07:30-21:00 会议 ID: 999 855 678
		SX1703120	杨洁	陈谋	控制理论和控制工程	倾转旋翼飞行器过渡态切换飞行控制	答辩主席	主席职称	委员单位		
		SX1703146	刘钻东	陈谋	控制理论和控制工程	基于意图预测的多无人机协同攻防智能决策	朱荣刚	研究员	洛阳光电设备研究所		
							委员姓名	委员职称	委员单位		
							姜长生	教授	南航大自动化学院		
							王从庆	教授	南航大自动化学院		
							叶永强	教授	南航大自动化学院		
					王玉惠	副教授	南航大自动化学院				

学科	答辩开始时间	学生学号	学生姓名	导师	学生专业	论文题目	答辩秘书	秘书手机	秘书单位	答辩平台及登陆方法	备注
控制科学与工程	3月14日16:45	SX1703130	唐小玲	李涛	控制理论和控制工程	基于事件触发的网络控制系统网络攻击及耗散控制研究	邵书义	15366038688	南航大自动化学院	腾讯会议/点击链接直接加入会议: https://meeting.tencent.com/s/5pBtES8443729	会议主题: 自动化学院研究生答辩 会议时间: 2020/3/14 07:30-21:00 会议 ID: 999 855 678
		SX1703133	余垚博	李涛	控制理论和控制工程	混合时滞依赖下中立型时滞系统L2-L $\infty$ 滤波器设计研究	答辩主席	主席职称	委员单位		
							朱荣刚	研究员	洛阳光电设备研究所		
							委员姓名	委员职称	委员单位		
							吴庆宪	教授	南航大自动化学院		
							姜长生	教授	南航大自动化学院		
							陈谋	教授	南航大自动化学院		
					王玉惠	副教授	南航大自动化学院				

学科	答辩开始时间	学生学号	学生姓名	导师	学生专业	论文题目	答辩秘书	秘书手机	秘书单位	答辩平台及登陆方法	备注
控制科学与工程	3月16日8:30	SX1703167	朱平	江驹	导航、制导与控制	高超声速飞行器容错控制算法研究	唐超颖	13851606886	南航大自动化学院	腾讯会议/点击链接直接加入会议: https://meeting.tencent.com/s/5FDcH4R9c189b	会议主题: 飞控团队硕士毕业答辩会 会议时间: 2020/3/16 08:00-18:00 会议 ID: 869 914 485
		SX1703177	文成徐	江驹	导航、制导与控制	高超声速飞行器爬升段不确定性控制研究	答辩主席	主席职称	委员单位		
		SZ1703079	万月丰	江驹	控制工程	舰载机执行器故障智能诊断算法研究	陈卫东	教授	南航大航天学院		
		SX1703121	季雨璇	甄子洋	控制理论与控制工程	战斗机大迎角特性分析与控制律研究	委员姓名	委员职称	委员单位		
		SX1703136	朱玉莲	甄子洋	控制理论与控制工程	舰载机“魔毯”着舰技术研究	龚华军	教授	南航大自动化学院		
		SZ1703110	曾聪	彭聪	控制工程	基于机器视觉的振动测量方法及实验研究	江驹	教授	南航大自动化学院		
		SX1703138	张乐	袁锁中	控制理论与控制工程	无人机避障飞行控制研究	盛守照	教授	南航大自动化学院		
		SX1703186	陈燕云	江驹	兵器科学与技术	武装直升机机载制导炸弹精确投放技术研究	袁锁中	副教授	南航大自动化学院		
SZ1703101	周乾	彭聪	控制工程	基于机器视觉的旋转机械故障检测方法研究							

学科	答辩开始时间	学生学号	学生姓名	导师	学生专业	论文题目	答辩秘书	秘书手机	秘书单位	答辩平台及登陆方法	备注
控制科学与工程	3月16日13:30	SX1703164	曾旭	龚华军	导航、制导与控制	基于分布式架构的无人机编队协同控制技术研究	彭聪	18551852606	南航大自动化学院	腾讯会议/点击链接直接加入会议: https://meeting.tencent.com/s/5FDcH4R9c189b	会议主题: 飞控团队硕士毕业答辩会 会议时间: 2020/3/16 08:00-18:00 会议 ID: 869 914 485
		SZ1703086	何伟	龚华军	控制工程	复合式共轴高速直升机贴地飞行控制技术研究	答辩主席	主席职称	委员单位		
		SX1703178	文梁栋	龚华军	导航、制导与控制	多机紧密编队自适应控制技术研究	陈卫东	教授	南航大航天学院		
		SX1703114	李佳欢	王新华	控制理论与控制工程	基于机载视觉的旋翼无人机着舰引导技术研究	委员姓名	委员职称	委员单位		
		SX1703172	董睿	盛守照	导航、制导与控制	无人直升机吊挂协调控制策略研究	江驹	教授	南航大自动化学院		
		SZ1703097	杨杰	盛守照	控制工程	高速直升机鲁棒控制器设计	龚华军	教授	南航大自动化学院		
		SL1703006	BIMANRIMAL	甄子洋	导航、制导与控制	无人机集群的目标定位与跟踪控制	甄子洋	教授	南航大自动化学院		
		SX1703176	魏治强	王新华	导航、制导与控制	基于直接升力的无人机着舰技术研究	王新华	副教授	南航大自动化学院		
SZ1703115	江顺	盛守照	控制工程	高速直升机过渡段飞行控制技术研究							

学科	答辩开始时间	学生学号	学生姓名	导师	学生专业	论文题目	答辩秘书	秘书手机	秘书单位	答辩平台及登陆方法	备注
控制科学与工程	3月14日9:00	SX1703173	李文龙	熊智	导航、制导与控制	复杂环境下集群无人机协同定位关键技术研究	吕品	13952010531	南航大自动化学院	腾讯会议/点击链接直接加入会议: https://meeting.tencent.com/s/5DSx4Bf85e8b	会议主题: NRC 2017级硕士研究生学位论文答辩 1组 会议时间: 2020/3/14 08:30-18:00 会议 ID: 306 403 036
		SX1703162	徐丽敏	熊智	导航、制导与控制	基于改进PDR UWB融合的室内无缝导航定位关键技术研究	答辩主席	主席职称	委员单位		
		SZ1703080	李传意	刘建业	控制工程	多传感器辅助的北斗GPS双模容错导航技术研究	赖际舟	教授	南航大自动化学院		
		SX1703002	孙瑶洁	熊智	精密仪器及机械	基于机器学习的无人飞行器类脑导航关键技术研究	委员姓名	委员职称	委员单位		
		SZ1703088	黄河泽	曾庆化	控制工程	智能手机多模式误差补偿和导航方法研究	孙永荣	教授	南航大自动化学院		
		SX1703182	岳帅	刘建业	导航、制导与控制	GNSS欺骗干扰下真实信号估计与跟踪技术研究	郁丰	教授	南航大航天学院		
		SX1703159	景羿铭	熊智	导航、制导与控制	空天飞行器多源冗余容错导航关键技术	赵伟	副教授	南航大自动化学院		
		SX1703165	张月圆	曾庆化	导航、制导与控制	惯性信息辅助的单一视觉SLAM技术研究	李荣冰	副教授	南航大自动化学院		
SX1703181	严乾君	许睿	导航、制导与控制	基于自适应陷波滤波器的GNSS音调干扰抑制算法研究							

学科	答辩开始时间	学生学号	学生姓名	导师	学生专业	论文题目	答辩秘书	秘书手机	秘书单位	答辩平台及登陆方法	备注
控制科学与工程	3月14日9:00	SX1703179	吴雷	孙永荣	导航、制导与控制	加油锥套视觉跟踪与定位方法研究	王融	13913964325	南航大自动化学院	腾讯会议/点击链接直接加入会议: https://meeting.tencent.com/s/5L7EbUdb33da6	会议主题: NRC 2017级硕士研究生学位论文答辩 2组 会议时间: 2020/3/14 09:00-18:00 会议 ID: 749 371 621
		SX1703145	付相可	赖际舟	控制理论与控制工程	基于激光雷达辅助的机场巡检UGV自主导航定位技术	答辩主席	主席职称	委员单位		
		SX1703161	刘士超	吕品	导航、制导与控制	基于动力学模型辅助的多旋翼飞行器解析式容错导航方法	熊智	教授	南航大自动化学院		
		SZ1703106	鄢俊胜	李荣冰	控制工程	基于机器学习的MIMU误差建模与在线监测技术研究	委员姓名	委员职称	委员单位		
		SZ1703094	许舒晨	孙永荣	控制工程	基于ARINC661的多点触控显示技术研究	刘建业	教授	南航大自动化学院		
		SX1703083	朱超群	赖际舟	控制工程	足部穿戴式行人自主导航系统性能增强技术研究	曾庆化	教授	南航大自动化学院		
		SX1703124	方徐达	沈俊	控制理论与控制工程	室外环境下基于三维激光雷达的特征提取与定位技术研究	华冰	副教授	南航大航天学院		
		SX1703157	陈悦	孙永荣	导航、制导与控制	飞机主动侧杆高精度杆力控制研究	许睿	副教授	南航大自动化学院		
SX1703163	叶素芬	赖际舟	导航、制导与控制	基于多MEMS惯性传感器的手势识别方法研究							
SX1703175	王亚朝	赵伟	导航、制导与控制	全源导航系统多传感器数据预处理关键技术研究							

学科	答辩开始时间	学生学号	学生姓名	导师	学生专业	论文题目	答辩秘书	秘书手机	秘书单位	答辩平台及登陆方法	备注
控制科学与工程	3月20日14:30	SZ1703119	王康	郭剑东	控制工程	固定翼无人机抗干扰控制与自主避障算法研究	高艳辉	13451915287	无人机院(线上)	会议链接: https://bmeeting.huaweicloud.com:36443/#/j/915325599	主题: 2017级研究生答辩 时间: 2020/03/20 14:30 - 17:00 会议ID: 915325599
		SZ1703092	宋一可	李志宇	控制工程	基于改进模糊PID的无人直升机姿态与高度控制方法研究	答辩主席	主席职称	主席单位		
		SZ1703120	徐伟程	罗秋风	控制工程	轻小型无人机飞行控制系统安全性研究	周洁敏	教授	南航大民航学院		
		SZ1703109	郭锦	杨柳庆	控制工程	基于群智能优化和人工势场的多无人机协同任务规划研究	委员姓名	委员职称	委员单位		
							罗秋凤	研究员	南航大无人机院		
							杨柳庆	副研究员	南航大无人机院		
					刘蓉	副研究员	南航大无人机院				
					王从庆	教授	南航大自动化学院				

学科	答辩开始时间	学生学号	学生姓名	导师	学生专业	论文题目	答辩秘书	秘书手机	秘书单位	答辩平台及登陆方法	备注
控制科学与工程	3月16日9:00	SX1703134	张帅	黄一敏	控制理论与控制工程	组合动力验证机飞行控制律设计技术研究	赵振华	18795895172	南航大自动化学院	WeLink会议/点击链接直接加入会议: https://bmeeting.huaweicloud.com:36443/#/j/915355528/61c23243995e34863d58aaa34fe8052ad1b04de6919dd0c6	会议主题: 自动化学院研究生答辩 时间: 2020/03/16 09:00 - 15:00 会议ID: 911093775 来宾密码: 439792
		SX1703147	姜博文	黄一敏	控制理论与控制工程	无人直升机飞控实时仿真技术研究	答辩主席	主席职称	委员单位		
		SZ1703100	张岑	曹东	控制工程	多无人机协同编队控制方法研究	李世华	教授	东南大学		
		SF1703011	郑晨明	张民	控制工程	无人机编队对地目标跟踪分布式仿真系统研究	委员姓名	委员职称	委员单位		
		SX1703160	梁天	黄一敏	导航、制导与控制	无人倾转旋翼机直升机模式控制技术研究	陈欣	研究员	南航大自动化学院		
		SX1703168	左卓	黄一敏	导航、制导与控制	无人倾转旋翼机过渡段纵向控制策略研究	屈蕾	副教授	南航大自动化学院		
SX1703139	汪保旭	孙春贞	控制理论与控制工程	亚轨道飞行器返回段制导技术研究	李春涛	副研究员	南航大自动化学院				
					梅劲松	副研究员	南航大自动化学院				

学科	答辩开始时间	学生学号	学生姓名	导师	学生专业	论文题目	答辩秘书	秘书手机	秘书单位	答辩平台及登陆方式	备注
控制科学与工程	3月16日09:00	SZ1703111	李雪	陈欣	控制工程	基于逆模型的飞翼无人机机动控制技术研究	解明扬	18851876787	南航大自动化学院	WeLink会议/点击链接直接加入会议: https://bmeeting.huaweicloud.com:36443/#/j/915359703/8c8635e4014f3dc9ddc0ee7bf2e510a71b1902c12ce1cebd	会议主题: 自动化学院研究生答辩 会议时间: 2020/3/16 09:00-17:00 会议 ID: 932832073 来宾密码: 567061
		SX1703189	谈娟	陈欣	兵器科学与技术	基于解析模型的飞控系统故障诊断技术研究	答辩主席	主席职称	委员单位		
		SX1703141	胡强	屈蕾	控制理论与控制工程	基于机器视觉的盲人导航算法研究	朱恩	教授	东南大学信息科学与工程学院		
		SX1703180	习金程	李春涛	导航、制导与控制	某型无人机天钩回收策略设计与软件开发	委员姓名	委员职称	委员单位		
		SX1703158	贾文涛	李春涛	导航、制导与控制	无人机航迹跟踪及制导技术研究	黄一敏	研究员	南航大自动化学院		
		SZ1703102	周炎	祖家奎	控制工程	新型共轴无人直升机飞行控制技术研究	李秀娟	副研究员	南航大自动化学院		
					张民	副研究员	南航大自动化学院				
					曹东	副研究员	南航大自动化学院				

学科	答辩开始时间	学生学号	答辩学生名单	导师	学生专业	论文题目	答辩秘书	秘书手机	秘书单位	备注	备注
控制科学与工程	3月14日9:00	SX1703118	吴建萍	姜斌	控制理论与控制工程	基于邻域保持嵌入方法的高速列车牵引电机故障检测技术研究	马亚杰	15150561875	南航大自动化学院	腾讯会议/点击链接直接加入会议: https://meeting.tencent.com/s/5D5IFZ879b01b	会议主题: FDD-FTC 答辩A组 会议时间: 2020/3/13 20:00-2020/3/14 18:00 会议 ID: 306 525 019 会议密码: 123456
		SZ1703104	江文建	姜斌	控制工程	基于ILLE和深度森林的卫星空控系统故障诊断技术研究	答辩主席	主席职称	委员单位		
		SX1703127	廖小燕	陆宁云	控制理论与控制工程	测试不确定性分析及故障诊断策略研究	徐胜元	教授	南理工自动化学院		
		SX1703135	朱凯强	陆宁云	控制理论与控制工程	高速列车牵引系统缓变微小故障诊断与寿命预测研究	委员姓名	委员职称	委员单位		
		SZ1703078	施文	陆宁云	控制工程	基于数据的轨道车辆门系统的性能评估与智能故障诊断	姜斌	教授	南航大自动化学院		
		SX1703142	高振龙	丁勇	控制理论与控制工程	基于群体智能的无人机集群运动与规划方法研究	陆宁云	教授	南航大自动化学院		
		SX1703113	黄鑫城	丁勇	控制理论与控制工程	基于yolo和相关滤波算法的目标检测与跟踪方法研究	丁勇	副教授	南航大自动化学院		
		SX1703132	印磊	张绍杰	控制理论与控制工程	基于观测器的无人机编队分布式故障诊断与调节研究	刘剑慰	副教授	南航大自动化学院		
SZ1703090	任坚	刘剑慰	控制工程	基于机器学习的无人机飞控系统主动容错控制技术研究							

学科	答辩开始时间	学生学号	答辩学生名单	导师	学生专业	论文题目	答辩秘书	秘书手机	秘书单位	备注	备注
控制科学与工程	3月22日8:30	SX1703131	毋萌	王彪	控制理论与控制工程	横列式双倾转旋翼飞行器模态过渡过程控制研究	李丽荣	15062251437	南航大自动化学院	腾讯会议/点击链接直接加入会议: https://meeting.tencent.com/s/5RGZKKUe9a4b8	会议主题: 自动化学院研究生答辩 会议时间: 2020/3/22 08:00-12:00 会议 ID: 463 357 496 会议密码: 123456
							答辩主席	主席职称	委员单位		
							曹云峰	研究员	南航大航天学院		
							委员姓名	委员职称	委员单位		
							徐锦法	教授	南航大航空学院		
					唐超颖	副教授	南航大自动化学院				

学科	答辩开始时间	学生学号	答辩学生名单	导师	学生专业	论文题目	答辩秘书	秘书手机	秘书单位	备注	备注	
控制科学与工程	3月22日13:30	SZ1703117	黄毅	唐超颖	控制工程	无人飞行器地形跟随导引视觉技术研究	李丽荣	15062251437	南航大自动化学院	腾讯会议/点击链接直接加入会议: https://meeting.tencent.com/s/5R16livea6878	会议主题: 自动化学院研究生答辩 会议时间: 2020/3/22 13:00-18:00 会议 ID: 150 558 882 会议密码: 123456	
							答辩主席	曹云峰	研究员			南航大航天学院
							委员姓名	徐锦法	教授			南航大航空学院
								王彪	副教授			南航大自动化学院

学科	答辩开始时间	学生学号	学生姓名	导师	学生专业	论文题目	答辩秘书	秘书手机	秘书单位	备注	备注	
生物医学工程	3月18日8:30	SX1703195	李东升	陈春晓	生物医学工程	基于深度学习的三维荧光分子成像系统研究	杨雅敏	13584068797	南航大自动化学院	腾讯会议/点击链接直接加入会议: https://meeting.tencent.com/s/5HlpzJW588947	会议主题: 自动化学院研究生答辩 会议时间: 2020/03/18 08:00-12:30 会议 ID: 350 086 881	
		SX1703196	李建飞	陈春晓	生物医学工程	多光谱动态光学成像系统关键技术研究	答辩主席	倪晓武	教授			南京理工大学
		SX1703203	张雅馨	王潇	生物医学工程	基于荧光偏振调制的超分辨分子取向分布成像方法研究	委员姓名	钱志余	教授			南航大自动化学院
		SX1703204	赵月梅	李昶韬	生物医学工程	小鼠脂多糖诱发脑水肿模型的血流和血氧成像系统研究		陈春晓	教授			南航大自动化学院
								王潇	副教授			南航大自动化学院
								祝桥桥	副教授			南航大自动化学院

学科	答辩开始时间	学生学号	学生姓名	导师	学生专业	论文题目	答辩秘书	秘书手机	秘书单位	备注	备注	
生物医学工程	3月18日13:30	SX1703199	王琮	宋晓峰	生物医学工程	环形RNA编码蛋白潜能的生物信息学分析	杨雅敏	13584068797	南航大自动化学院	腾讯会议/点击链接直接加入会议: https://meeting.tencent.com/s/5DUviGWeacab4	会议主题: 自动化学院研究生答辩 会议时间: 2020/03/18 13:00-18:30 会议 ID: 969 645 735	
		SX1703202	黄海鹏	陶玲	生物医学工程	基于荧光的纳米药物双波长多尺度在体监测系统的搭建	答辩主席	倪晓武	教授			南京理工大学
		SX1703205	沐勇杰	钱志余	生物医学工程	基于2450和433MHz的双频微波消融系统设计及基础研究	委员姓名	钱志余	教授			南航大自动化学院
		SX1703206	王娟	钱志余	生物医学工程	肿瘤微波精准热消融仿真技术研究		宋晓峰	教授			南航大自动化学院
								姜伟	教授			南航大自动化学院
								陶玲	副教授			南航大自动化学院

<b>备注:</b>	以上答辩会, 你都可以手机一键拨号入会: +8675536550000,,,828336538#, # (中国大陆); +85230018898,,,2,828336538#, # (中国香港); 根据您的位置拨号: +8675536550000 (中国大陆); +85230018898 (中国香港)
------------	---