

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
仪器科学与技术	3月18日8:00	SX1703015	尹相杰	田裕鹏	测试计量技术及仪器	针对3D打印的多参数在线视觉监测	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/5R9xPr0981651	会议主题: 自动化学院研究生答辩 会议时间: 2020/3/18 08:00-14:00 会议 ID: 422 040 608
		SX1703023	张云超	王友仁	测试计量技术及仪器	旋转机械剩余寿命预测方法研究	答辩主席	主席职称	委员单位		
		SZ1703004	潘志鹏	赵敏	仪器仪表工程	TOF-PET探测装置设计以及重建算法研究	王爱民	教授	东南大学		
		SZ1703023	崔宏维	姚恩涛	仪器仪表工程	基于组态的自动化搬运技术研究及应用	委员姓名	委员职称	委员单位		
		SX1703200	朱勇康	尹建华	生物医学工程	早期骨关节炎滑液表面增强拉曼散射研究	李舜韶	教授	南航大能源动力学院		
							刘文波	教授	南航大自动化学院		
					李贻韬	副教授	南航大自动化学院				
						王平	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
仪器科学与技术	3月16日13:00	SX1703007	杜晨琛	刘文波	测试计量技术及仪器	基于电磁参数的特征优化与机械性能参数估计方法研究	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/5KK9shpb986e3	会议主题: 3月16日13:00自动化学院研究生答辩 会议时间: 2020/3/16 12:30-19:30 会议 ID: 250 159 579
		SZ1703007	冀凯伦	贾银亮	仪器仪表工程	钢轨顶面缺陷高速电磁检测系统设计	答辩主席	主席职称	委员单位		
		SX1703003	王荣耀	王海涛	测试计量技术及仪器	基于卷积神经网络的车辆检测及自动识别技术研究	吴涓	教授	东南大学		
		SX1703008	侯岳青	徐贵力	测试计量技术及仪器	基于视觉的车辆自动称重监管关键技术研究	委员姓名	委员职称	委员单位		
		SZ1703010	王寿春	陆熊	仪器仪表工程	基于安卓平台的多模态图像感知系统	钱征华	教授	南航大航空学院		
							王友仁	教授	南航大自动化学院		
					姚恩涛	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
电气工程	3月18日8:00	SZ1703043	黄威	邓智泉	电气工程	磁悬浮轴承刚性转子现场动平衡方法研究	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/5fWUmoH6a97fd	会议主题: 3月18号学院1公开研究生答辩会议 会议时间: 2020/3/18 08:00-17:00 会议 ID: 412 853 817 会议密码: 123456
		SZ1703060	叶哲学	邢丽冬	电气工程	基于表面肌电信号的脊柱侧弯辅助诊断技术研究	答辩主席	主席职称	委员单位		
		SZ1703068	张潮海	文哲	电气工程	多负载交流串联电弧故障在线检测技术研究	周波	教授	南航大自动化学院		
		SZ1703039	张迁	胡勤丰	电气工程	基于参数辨识的永磁同步电机电流预测控制研究	委员姓名	委员职称	委员单位		
		SZ1703047	陆俊	邢丽冬	电气工程	基于数字图像处理的脊柱侧弯检测系统研究	肖喆	研究员	中航南京机电液609所		
		SZ1703074	刘雪原	吴淑群	电气工程	大气压微等离子体时间分辨诊断	王勤	教授	南航大自动化学院		
SX1703051	倪朝辉	谢少军	电气工程	串联型有源阻尼装置在并网逆变器系统中的应用研究	陈乾宏	教授	南航大自动化学院				
						刘福鑫	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18日8:00	SX1703100	周航	王晓琳	电气工程	无刷直流电机级联驱动控制系统研究	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18号院公开研究生答辩会议 会议时间: 2020/3/18 07:30-17:00 会议 ID: 551 789 958 会议密码: 123456
		SZ1703062	刘永杰	罗运虎	电气工程	飞机三相静止变流器综合测试系统的研究	答辩主席	主席职称	委员单位		
		SX1703031	陈雨晴	罗运虎	电气工程	X系列直升机配电盒测试系统的研究	谢少军	教授	南航大自动化学院		
		SX1703070	傅明月	谢捷如	电气工程	基于重复控制的并网逆变器设计及其阻抗稳定性分析	委员姓名	委员职称	委员单位		
		SX1703060	杨志达	卜飞飞	电气工程	空间系绳用永磁电机张力伺服系统控制技术的研究	赵剑锋	教授	东南大学		
		SX1703099	葛文璟	周波	电气工程	电励磁双凸极电机转矩脉动抑制策略研究	陈新	教授	南航大自动化学院		
SF1703007	张学	曹瑞武	电气工程	新型混合励磁磁通切换电机研究	胡海兵	教授	南航大自动化学院				
						吴红飞	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08:30	SZ1703114	张衡	刘蓉	控制工程	基于改进马尔可夫决策模型的多无人机协同航路规划研究	赵振华	18795895172	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/5KCP4VA046202	会议主题: 自动化学院研究生答辩 会议时间: 2020/3/18 08:30-12:00 会议 ID: 828 336 538
		SZ1703123	韩吴汉	张绍杰	控制工程	飞翼飞行器的增量非线性动态逆控制研究	答辩主席	主席职称	委员单位		
		SZ1703082	李子恒	陈复扬	控制工程	高铁牵引系统复合故障智能诊断方法研究	李世华	教授	东南大学		
		SZ1703099	姚家楨	刘春生	控制工程	基于群智能算法的控制分配策略研究与设计	委员姓名	委员职称	委员单位		
		SF1703009	马歌华	王彪	控制工程	可见光图像静脉提取与识别	陈欣	教授	南航大自动化学院		
		SZ1703091	任至楷	王彪	控制工程	电动斜铰旋翼研发及其在无人直升机上的应用	杨忠	教授	南航大自动化学院		
						熊智	教授	南航大自动化学院			
						冒泽慧	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08:30	SX1703191	王钟	陈欣	兵器科学与技术	基于模型的无人机飞行控制计算机故障诊断方法研究	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/5KiMuYe411fc9	会议主题: 自动化学院研究生答辩 会议时间: 2020/3/18 08:30-12:00 会议 ID: 254 284 550
		SX1703193	林云	陈欣	兵器科学与技术	多无人机协同对地跟踪制导方法研究	答辩主席	主席职称	委员单位		
		SZ1703076	路红飞	曹东	控制工程	三余度飞行控制计算机容错技术研究	周献中	教授	南京大学		
		SZ1703124	刘光锐	陈欣	控制工程	飞翼无人机着舰姿态与空速控制技术研究	委员姓名	委员职称	委员单位		
		SZ1703108	毛佳琪	薛雅丽	控制工程	基于数据驱动的高铁电机牵引系统复合故障诊断方法	吴庆宪	教授	南航大自动化学院		
		SX1703155	朱奕航	王从庆	模式识别与智能系统	四旋翼无人机路径规划及跟踪控制技术	刘春生	教授	南航大自动化学院		
						曾庆化	教授	南航大自动化学院			
						王志胜	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08:30	SX1703137	王立群	陈晓明	控制理论与控制工程	二维正系统的 C_1 性能分析及其应用	马亚杰	15150516875	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/5yyt6Gtd3e8fb	会议主题: 自动化学院组织答辩会议 会议时间: 2020/3/17 18:00-2020/3/18 18:00 会议 ID: 525 211 802 会议密码: 123456
		SX1703110	方一帆	姜斌	控制理论与控制工程	基于自适应技术的高超音速飞行器容错控制研究	答辩主席	主席职称	委员单位		
		SX1703174	李小亚	赵伟	导航、制导与控制	基于视觉特征的街景导航关键技术研究	徐胜元	教授	南京理工大学		
		SX1703184	孟雅琪	杨浩	导航、制导与控制	平面多刚体互联系统的容错控制研究	委员姓名	委员职称	委员单位		
		SX1703170	邱望彦	刘建业	导航、制导与控制	面向通用航空的微惯性GNSSADS组合导航信息融合技术研究	陆宁云	教授	南航大自动化学院		
		SX1703183	朱祺	李荣冰	导航、制导与控制	面向精密近北的北斗接收机自主完好性监测研究	彭聪	教授	南航大自动化学院		
						甄子洋	教授	南航大自动化学院			
						陈复扬	教授	南航大自动化学院			

备注: 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)