

序号	小组号	论文编号	学号	姓名	导师	专业名称	研究方向	论文题目	主席	委员1	委员2	委员3	委员4	答辩时间	答辩地点	答辩秘书
1	3	20191063	2016210527	吴佩军	侯进	★电子与通信工程	深度学习; 调制识别	基于卷积神经网络的多进制相位调制信号识别	唐小虎	罗明星	和红杰	陈帆	范高生	20190508下午2:00	犀浦校区9135#	朱金宝 13982216451
2	3	20191018	2016210520	何子庆	翟东海	★电子与通信工程	图像处理、深度学习	基于增强深度学习的医疗MRI图像处理研究								
3	3	20191125	2016210540	孙海锋	张文芳	★电子与通信工程	信息安全与密码学	基于拜占庭容错的联盟链共识算法研究								
1	4	20191111	2016210538	王燕妮	陈帆	★电子与通信工程	数字图像取证	基于DCT域CNN的二次JPEG压缩检测与定位算法研究	唐小虎	罗明星	和红杰	张吉烈	范高生	20190508下午4:00	犀浦校区9135#	朱金宝 13982216451
2	4	20191075	2016210512	刘佳	陈帆	★电子与通信工程	图像描述	基于深度循环卷积网络和时空信息融合的图像描述算法研究								
1	5	20191110	2016210539	陈志为	方旭明	★电子与通信工程	毫米波无线通信	毫米波WiFi分布式网络切换方案研究	唐小虎	罗明星	李里	何蓉	范高生	20190508晚上6:30	犀浦校区9135#	朱金宝 13982216451
2	5	20191114	2016210553	李玲	方旭明	★电子与通信工程	毫米波无线通信	毫米波WLAN鲁棒性与吞吐量提升研究								
3	5	20191126	2016210542	欧阳聪	杨柳	★电子与通信工程	无线通信技术	基于海量M2M业务的两级接入控制方案的研究及性能分析								
序号	小组号	论文编号	学号	姓名	导师	专业名称	研究方向	论文题目	主席	委员1	委员2	委员3	委员4	答辩时间	答辩地点	答辩秘书
1	6	20191088	2016200629	窦文	王宏霞	信息安全	音频被动取证	基于内容的伪造语音盲检测技术研究	彭代渊	和红杰	邢焕来	黄文培	赵宏宇	20190509上午8:30	犀浦校区9347#	胡文帅 15528120125
2	6	20191153	2016200632	尹大雪	唐小虎	信息安全	存储编码	二元存储编译码算法研究								
3	6	20191119	2016200628	田锟	王宏霞	信息安全	视频信息隐藏	基于可逆信息隐藏的视频差错掩盖算法研究								
1	31	20191193	2016200630	贺诗洁	黄文培	信息安全	网络攻击与防御	APT攻击中的DNS隐蔽隧道技术研究	彭代渊	和红杰	邢焕来	窦军	赵宏宇	20190509上午10:00	犀浦校区9347#	胡文帅 15528120125
2	31	20191204	2016200636	李枫宸	唐小虎	信息安全	应用编码	基于Hadoop分布式存储编码的研究与实现								
序号	小组号	论文编号	学号	姓名	导师	专业名称	研究方向	论文题目	主席	委员1	委员2	委员3	委员4	答辩时间	答辩地点	答辩秘书

4	18	20191106	2016200563	骆德腾	类先富	信息与通信工程	网络通信	基于长短滑动窗口的自适应增强TCP网络编码技术研究								
5	18	20191008	2016200567	刘邦国	类先富	信息与通信工程	网络通信	网络PDF文档敏感内容防控系统设计及实现								
序号	小组号	论文编号	学号	姓名	导师	专业名称	研究方向	论文题目	主席	委员1	委员2	委员3	委员4	答辩时间	答辩地点	答辩秘书
1	19	20191026	2016200658	常晓静	杨燕	计算机科学与技术	大数据分析与管理	多视图构建模型研究	李天瑞	陈红梅	陈帆	文登敏	唐慧佳	20190508上午8:00	犀浦校区9135#	殷成凤 13618012770
2	19	20191023	2016200659	任朝淦	杨燕	计算机科学与技术	自然语言处理	面向领域的智能搜索研究								
3	19	20191020	2016200660	曾旭禹	杨燕	计算机科学与技术	大数据分析与管理	基于变分矩阵分解的电影推荐系统设计与应用								
4	19	20191021	2016200705	王东杰	杨燕	软件工程	深度学习	基于深度学习的交通出行大数据分析与应用								
5	19	20191053	2016200716	江忠钱	龚勋	软件工程	人工智能与模式识别	快速行人检测算法研究								
序号	小组号	论文编号	学号	姓名	导师	专业名称	研究方向	论文题目	主席	委员1	委员2	委员3	委员4	答辩时间	答辩地点	答辩秘书
1	20	20191131	2016200669	杨蜀崇	吴晓	计算机科学与技术	多媒体信息处理	基于时空关系增强的人体动作识别算法研究与实现	杨燕	龚勋	陈帆	陈红梅	彭博	20190509上午8:00	犀浦校区9349#	殷成凤 13618012770
2	20	20191085	2016200673	李仁宏	吴晓	计算机科学与技术	多媒体信息处理	基于轻量级卷积神经网络的烟雾检测算法研究								
3	20	20191036	2016200711	易小群	李天瑞	软件工程	价值网与云服务平台技术	面向智慧出行的酒店评论数据可视化技术研究与实现								
4	20	20191140	2016200661	朱磊	李天瑞	计算机科学与技术	价值网与云服务平台技术	基于深度学习的交通事故风险预测研究与实现								
5	20	20191014	2016200611	唐瑞	类先富	信息与通信工程	智能交通系统	基于混合算法优化小波神经网络的短时交通流量预测								
序号	小组号	论文编号	学号	姓名	导师	专业名称	研究方向	论文题目	主席	委员1	委员2	委员3	委员4	答辩时间	答辩地点	答辩秘书

4	23	20191027	2016200712	曹宇	李天瑞	软件工程	价值网与云服务平台技术	基于深度学习的中文文本情感分析研究									
5	24	20191022	2016200668	宁尚明	李天瑞	计算机科学与技术	云计算与智能技术	分布式云平台资源优化研究	彭强	文登敏	窦军	谭献海	和红杰	20190515上午10:30	犀浦校区9301#	殷成凤 13618012770	
6	24	20191112	2016200717	高宇	陶宏才	软件工程	嵌入式软件技术	基于云原生的拓扑服务系统的设计与实现									
序号	小组号	论文编号	学号	姓名	导师	专业名称	研究方向	论文题目	主席	委员1	委员2	委员3	委员4	答辩时间	答辩地点	答辩秘书	
1	25	20191016	2016210554	周湘	张祖涛	★电子与通信工程	信息与信号处理	基于深度学习的高铁驾驶员EEG 警觉度检测方法研究	张翠芳	邹益胜	赵春发	张吉烈	陈一山	20190511上午9:00	犀浦校区9101#	冯涛 18148130860	
2	25	20191084	2016210557	赵全妍	唐小虎	★电子与通信工程	信号去噪与调制模式识别	基于VMD的信号去噪与调制模式识别									
3	25	20191067	2016200577	李倩	黄海于	信息与通信工程	网格计算, 分布式计算及云计算	基于HST-DCSP的接口设计与仿真故障预测									
4	25	20191158	2016210647	李聪聪	王小敏	★交通运输工程	深度强化学习在交通控制中的应用	基于深度强化学习的城市道路交通系统信号控制策略研究与仿真									
序号	小组号	论文编号	学号	姓名	导师	专业名称	研究方向	论文题目	主席	委员1	委员2	委员3	委员4	答辩时间	答辩地点	答辩秘书	
1	26	20191097	2016200643	熊纹洋	顾国祥	控制理论与控制工程	机器视觉与智能机器人	基于嵌入式GPU 的物体跟踪算法研究与实现	张翠芳	尹万晨	赵春发	张吉烈	陈一山	20190511下午2:00	犀浦校区9101#	冯涛 18148130860	
2	26	20191064	2016200644	徐茂	侯进	控制理论与控制工程	深度学习计算机视觉	基于卷积神经网络的自动调制识别技术的研究									
3	26	20191186	2016200642	王丹	邹应全	控制理论与控制工程	智能控制与智能信息处理	双体无人船运动建模及自主航行控制设计									
4	26	20191168	2016200641	刘鹏	邹应全	控制理论与控制工程	振动数据采集系统	基于多处理器的多通道振动数据采集系统设计与实现									
序号	小组号	论文编号	学号	姓名	导师	专业名称	研究方向	论文题目	主席	委员1	委员2	委员3	委员4	答辩时间	答辩地点	答辩秘书	
1	27	20191047	2016210585	陈可	龚勋	★计算机技术	行人检测及重识别	面向复杂场景的行人自动检测及重识别	赵海全	翟东海	文登敏	王淑营	范高生	20190512上午9:00	犀浦校区9101#	冯涛 18148130860	

注:请各位同学及时与答辩秘书联系,作好答辩PPT,每生答辩自述15-20分钟,按答委的要求在答辩时对本人所做的设计进行演示,请在接到秘书通知后按秘书要求填写各种答辩材料并签字。

信息科学与技术学院

2019年5月7日