

网络空间安全学院
硕士学位论文答辩安排（中原网络安全研究院—第一组）

专业：2019 级计算机技术、电子与通信工程、信息与通信工程专业

时间：2022 年 5 月 28 日（周六）8：30—18:30

地点：线上：腾讯会议：458791591，会议密码：0815

答辩人	专业	论文题目	指导教师
周沛	计算机技术	即时通信用户跨平台关联定位技术研究	罗向阳
卢方合	电子与通信工程	SAR 有源干扰评估关键技术研究	黄洁
郭柏森	电子与通信工程	无人机定位系统 EMI 效应机理与试验研究	余道杰
张锋印	电子与通信工程	基于 ZYNQ 平台的高效传输系统设计与实现	高博
徐岩	电子与通信工程	基于外调制器的光生微波关键技术研究	胡涛
陈佳佳	电子与通信工程	基于深度学习的通信辐射源个体识别技术研究	于宏毅
李爽	信息与通信工程	典型软件无线电射频前端电磁干扰效应研究	周长林

答辩委员会

主 席：蒋烈辉 教 授 信息工程大学

委 员：王清贤 教 授 郑州大学

郭军利 副教授 郑州大学

万方杰 副教授 郑州大学

章明星 高 工 深信服科技股份有限公司

秘 书：黄 勇 讲 师 郑州大学 电话：18086047748

网络空间安全学院
硕士学位论文答辩安排（中原网络安全研究院—第二组）

专业：2019 级计算机技术、电子与通信工程、软件工程专业

时间：2022 年 5 月 28 日（周六） 8：30—18:30

地点： 线上：腾讯会议：663181175，会议密码：3105

答辩人	专业	论文题目	指导教师
李朝阳	计算机技术	基于 SDN 的网络跳变策略设计与实现	张红旗
范超	电子与通信工程	基于水下多基地声纳的 TDOA 定位方法研究	杨宾
崔志远	软件工程	基于时空不确定性的无线隐蔽通信研究	黄开枝
杜玉玺	电子与通信工程	基于重构技术的稳健自适应波束形成算法研究	王大鸣
周晓鹏	电子与通信工程	卫星接收机故障建模与诊断方法研究	胡涛
李娜	电子与通信工程	异构信号处理平台任务部署算法研究	高博
杨蕊	电子与通信工程	双频段平行板波导 CTS 阵列天线的设计研究	于宏毅

答辩委员会

主 席：彭建华 研究员 信息工程大学

委 员：张建辉 教 授 信息工程大学

宋华伟 副研究员 郑州大学

郭淑明 副研究员 信息工程大学

张 欢 高 工 深信服科技股份有限公司

秘 书：姚佳佳 秘 书 郑州大学 电话：15136234109