

向乾尹、郑宗良、邸志雄指导的2020级硕士研究生开题公告

时间：2021年12月1日 19:00开始

地点：腾讯会议 ID:399 740 889

专家：向乾尹、郑宗良、邸志雄

学号	姓名	专业	题目	导师
2020200485	邵桢瑜	微电子学与固体电子学	嵌入式端侧SAR图像压缩硬件加速器关键VLSI结构设计	邸志雄
2020200486	陈卓	微电子学与固体电子学	基于神经网络的高能效图像压缩加速器设计	邸志雄
2020200487	陈旋	微电子学与固体电子学	SAR图像压缩算法及其硬件物理设计优化方法研究	邸志雄
2020210976	邹元宏	电子信息	Ka波段片上集成自偏置环形器设计	郑宗良
2020200498	王成亮	信息与通信工程	U波段片上集成自偏置环形器设计	郑宗良
2020210952	徐嘉彬	电子信息	基于人工表面等离激元的端射天线及其阵列研究	郑宗良
2020200484	孙明启	微电子学与固体电子学	可调功分器研究	向乾尹
2020200480	王湘迪	电路与系统	射频可调延时滤波器设计	向乾尹
2020200519	孙艺萌	信息与通信工程	射频干扰抵消关键技术研究	向乾尹
2020200503	孙红春	信息与通信工程	射频滤波器调控技术研究	向乾尹
2020210933	邓红梅	电子与通信工程	磁耦合通信射频前端关键技术研究	向乾尹
2020200509	卿施军	信息与通信工程	磁耦合射频通信抗干扰技术研究	向乾尹
2020212379	肖卅	电子信息-集成电路工程 (中车株洲所)	隔离电源磁耦合通信技术研究	向乾尹