

## 已毕业硕士生 (2018 年)

入学时间	毕业时间	姓名	导师	毕业论文	毕业去向
2015.9	2018.3	蔡韞奇	苗 澎	基于 FPGA 的 G.729 语音编码算法的实现与验证	中电 14 所 (南京)
2015.9	2018.6	卢亚迪	王志功	无线通信接收机中数控振荡器 (DCO) 的研究与设计	微软 (中国) 有限公司, 上海分公司
2015.9	2018.6	柳浦生	李文渊	基于 CMOS65nm 工艺的延时单元及延时锁定环设计	旺宏微电子有限公司 (苏州)
2015.9	2018.6	杨丽娟	黄风义	3-5GHz 射频接收前端电路研究与设计	翱捷科技 (上海) 有限公司
2015.9	2018.6	朱志锐	冯 军	粒子探测器读出电路设计	中电 55 所 (南京)
2015.9	2018.6	李晓兴	孟 桥	低功耗逐次逼近型模数转换器设计	豪威科技 (上海) 有限公司
2015.9	2018.6	唐 伟	朱 恩	面向 JPEG2000 图像编解码系统的通信系统设计	ASR(上海)
2015.9	2018.6	张美生	胡庆生	基于双二进制信号的高速串行通信接收电路设计	青岛鼎信通讯
2015.9	2018.6	董益灿	黄风义	基于 65nm CMOS 工艺的低功耗模拟基带电路研究与设计	芯原微电子
2015.9	2018.6	丁 煜	王志功	基于肌电信号处理的肢体动作模式识别算法研究及其原型硬件实现	趋势科技中国研发中心 (南京)
2015.9	2018.6	祁维城	陈莹梅	0.13 $\mu$ m SiGe BiCMOS 工艺高速 VCSEL 自动功率控制激光驱动器设计	南京矽力杰半导体技术有限公司
2015.9	2018.6	顾 泓	孟 桥	高速折叠插值模数转换器的研究与设计	南瑞微电子 (南京)
2015.9	2018.6	李海辉	李 芹	太赫兹振荡源的研究与设计	上海唯捷创芯电子技术有限公司 (Vanchip)
2015.9	2018.6	李雪松	李智群	应用于超宽带毫米波频率源的 36~40GHz VCO 设计与实现	华为技术有限公司 (上海)
2015.9	2018.6	傅玮烽	胡庆生	基于 PAM4 信号的高速串行链路接收电路的设计	华为海思 (上海)
2015.9	2018.6	史鹏鹏	樊祥宁	多模多标准 CMOS 锁相环频率综合器中小数分频器的设计	中兴通讯 (南京)
2015.9	2018.6	范文杰	王志功	基于同侧机电桥的去伪迹算法硬件实现	美满微电子 (上海)

2015.9	2018.6	宋雯炼	冯 军	应用于 W 波段低中频连续波雷达的上混频器设计	华为技术有限公司（南京）
2015.9	2018.6	徐永康	苗 澎	基于 FPGA 的 G.729 语音解码算法的实现与验证	华为
2015.9	2018.6	杨 江	黄风义	基于 65nm CMOS 工艺的宽带模拟基带电路研究与设计	汇顶科技
2015.9	2018.6	刘舒平	王志功	无线接收机中小数分频频率综合器关键模块的设计	锐迪科微电子（上海）有限公司
2015.9	2018.6	杨靖文	李智群	应用于超宽带毫米波频率源的 12-20GHz 8/9 双模分频器设计	美团点评
2015.9	2018.6	施豪栋	樊祥宁	混合数字信号分离与下变频及其 FPGA 验证	翱捷科技
2015.9	2018.6	陈 迪	陈莹梅	高速率压控振荡器设计	华大半导体(苏州)
2015.9	2018.6	乐鹏飞	李智群	应用于超宽带毫米波频率源的 24~40GHz 二分频器的设计与实现	锐迪科微电子（上海）有限公司
2015.9	2018.6	李 广	朱 恩	基于 SOPC 的 SIFT 算法优化设计技术研究	大疆创新科技有限公司
2015.9	2018.6	何俊锋	王志功	基于嵌入式系统的神经信号阻断系统设计	万革始应用软件有限公司
2015.9	2018.6	付德建	王志功	四通道肢体运动与功能重建仪嵌入式软件系统设计	中兴
2015.9	2018.6	周德华	李文渊	CMOS 温度传感器	苏州瑞萨公司
2015.9	2018.6	董金华	李文渊	可调节延迟线的集成电路设计	新进半导体
2015.9	2018.6	鲍开业	黄风义	X 波段频率综合器中关键模块设计	澜起科技（上海）有限公司
2015.9	2018.6	董晓婉	孟 桥	应用于脉冲星观测的射电接收机设计	公安部第三研究所
2015.9	2018.6	丁高杰	樊祥宁	多模多标准发射机中的宽带功率放大器设计	华为
2015.9	2018.6	郑泉	胡庆生	高速 QC-LDPC 码译码器的研究与设计	翱捷科技