

电子信息与光学工程学院 2015 级本科优秀毕业论文（设计）公开答辩通知

专业：电子、微电、电信、通信、光电信息 时间：2019 年 6 月 5 日（星期三）上午 9：00 地点：电光楼 228 会议室
答辩委员会：**主席** 张福海 副教授 **委员** 吴虹 教授 梁艳梅 教授 陈海华 副教授 周铁戈 副教授 **秘书** 周铁戈(兼)

答辩顺序	答辩人	专业	论文题目	指导教师
1	何银涛	电子	基于非易失性存储器的深度神经网络加速器研究	王维华 教授
2	李雯婷	电子	纽扣锌空气电池的设计、组装及性能表征	王卫超 教授
3	郑祥雨	微电	基于超导 RSFQ 电路的 4-bit bit-slice ALU 的设计与仿真	孙桂玲 教授
4	范凌冲	微电	柔性碳纳米管薄膜晶体管的研究与制备	季鲁 副教授
5	文杨	电信	基于 OpenCV 的医疗图像处理仿真研究	张颖 高级实验师
6	杨灏	电信	基于 RFID 与无人机的自行车回收系统的设计与实现	孙桂玲 教授
7	谢天	通信	基于 FPGA 的深度学习加速器设计	刘国华 教授
8	王剑南	通信	基于自适应神经网络滤波的干扰补偿方案研究	李英善 副教授
9	贾文鹤	光电信息	利用氧化铟锡介电常数近零特性实现宽带太赫兹波产生	刘海涛 教授
10	陈伟荣	光电信息	基于单模光纤宏弯损耗的光纤倾角传感器研究	张伟刚 教授
1	陈璐	电信	基于 PLC 的机械手动动作模拟控制（一次查重 31.4%，二次查重 0%）	张颖 高级实验师
2	刘涵	电信	基于超导纳米线的光纤信号检测（一次查重 34.9%，二次查重 17%）	张旭 副教授

电子信息与光学工程学院 2019 年 5 月 31 日