

信息与通信工程分会场入围答辩名单

组别	序号	姓名	学号	专业	导师	学生类别	报告题目
博士组	1	杜孟轩	211110004	通信与信息系统	郑海峰	博士	面向边缘智能的协作式机器学习方法
	2	陈瑾	231110036	信息与通信工程	赵铁松	博士	联合共享和特定信息的深度多视图聚类
	3	郑琰楠	211110008	通信与信息系统	赵铁松	博士	针对水下图像增强的质量评价算法
	4	陈宏辉	221110026	信息与通信工程	陈平平	博士	Kernel-mask knowledge distillation for efficient and accurate arbitrary-shaped text detection
	5	郭伯杨	221110028	信息与通信系统	陈志璋	博士	基于多策略强化学习的多智能体协同缓存
硕士组	1	林俊鸿	211127026	新一代电子信息技术（含量子技术等）	赵铁松	专硕	Visual Prior Guided Natural Degradation Image Restoration
	2	黄才政	211120102	通信与信息工程	陈平平	学硕	面向物理层网络编码的LDPC码知情动态调度的译码算法
	3	林清专	211127077	新一代电子信息技术（含量子技术等）	胡锦涛	专硕	通信感知一体化下的隐蔽传输
	4	丁宇彬	221120102	信号与信息处理	汤云东	学硕	基于亥姆霍兹线圈装置的磁热疗优化方法研究
	5	陈鸣	211127211	新一代电子信息技术（含量子技术等）	汤云东	专硕	基于磁纳米粒子建模的磁热疗温度评估及优化
	6	李志伟	221127165	新一代电子信息技术（含量子技术等）	陈平平	专硕	基于差分沃尔什码的码索引调制混沌环境反向散射通信系统
	7	郑兰芳	211127032	新一代电子信息技术（含量子技术等）	林霄	专硕	基于图卷积神经网络的大数据存储转发调度方法研究
	8	周俊伟	221120048	通信与信息系统	高跃明	学硕	面向偏瘫患者的多模传感监测肌肉康复状态系统
	9	林辉煌	211127022	新一代电子信息技术（含量子技术等）	林霄	专硕	面向光算力网络的存储辅助多路径调度方法研究