

南京信息工程大学人工智能学院2024年研究生学位论文答辩公告（元宇宙研究院）

科研团队组别	序号	论文题目	答辩人	学号	指导老师	学科专业 (计算机科学与技术/电子信息/人工智能)	本次答辩组学生人数	学术型硕士/全日制专业学位硕士	答辩委员会主席 (教授)	答辩委员会成员	答辩秘书	开始与结束的准确时间段	答辩方式: (请填写具体教室地点)
元宇宙一组	1	基于端到端自编码器网络的红外与可见光图像融合研究	林海涛	20211249530	潘志庚	人工智能	6	全日制专业学位硕士	岳晓光教授 塞浦路斯欧洲大学	孙文赞 副教授 南京信息工程大学 丁鑫 副教授 南京信息工程大学 杨菁 讲师 南京信息工程大学 杨博 讲师 南京信息工程大学	林贤煊	5月30日上午	临江楼A1709-1710会议室
	2	基于重构性假设的选择性标注	郑新	20211220067	潘志庚	计算机科学与技术		学术型硕士					
	3	基于力触觉手套的人机交互输入与操作研究	冯大宇	20211220060	潘志庚	计算机科学与技术		学术型硕士					
	4	元宇宙中智能交互技术的研究与应用	刘东	20211249533	潘志庚	人工智能		全日制专业学位硕士					
	5	多模态感知交互的数据手套系统设计	任弘毅	20211220065	潘志庚	计算机科学与技术		学术型硕士					
	6	零样本学习的噪声标记处理方法	赵攀	20211249553	潘志庚	电子信息		全日制专业学位硕士					
元宇宙二组	1	基于对比置信度的多视角数据分类方法	周子昀	20211249555	汤龙	人工智能	5	全日制专业学位硕士	潘志庚 教授 南京信息工程大学	左伍衡 副教授 浙江工业大学 李昌利 副教授 南京信息工程大学 杨维熠 讲师 南京信息工程大学 陈能仑 讲师 南京信息工程大学	陈雅男	5月30日上午	临江楼A914-915会议室
	2	基于多视角信息融合的零样本分类方法	赵靖涛	20211249552	汤龙	电子信息		全日制专业学位硕士					
	3	基于改进长短期记忆网络的海浪波高预测研究	曹宇	20211249516	王丽娜	人工智能		全日制专业学位硕士					
	4	基于时空特征提取的海浪波高预测方法	邓熙麟	20211249520	王丽娜	人工智能		全日制专业学位硕士					
	5	基于时空图卷积网络的海表温度预测研究	宋悦	20211249556	王丽娜	人工智能		全日制专业学位硕士					
元宇宙三组	1	基于卷积神经网络的工业品表面缺陷检测研究	尤昊	20211220066	孙文赞	计算机科学与技术	6	学术型硕士	魏秀参教授 东南大学	汤龙 副教授 南京信息工程大学 王丽娜 副教授 南京信息工程大学 张红春 副教授 南京信息工程大学 胡志华 讲师 南京信息工程大学	蔡创新	5月30日上午	临江楼A916-917会议室
	2	基于Spark的用户画像系统构建与优化	张伽浩	20211249550	王红林	电子信息		全日制专业学位硕士					
	3	基于DeepSORT的多目标跟踪研究与实现	黄浩	20211249526	王红林	电子信息		全日制专业学位硕士					
	4	基于差分隐私的拓扑优化联邦学习算法研究	毛煜鑫	20211249536	王红林	人工智能		全日制专业学位硕士					
	5	基于深度学习的卫星云图预测与重建研究	姜苏城	20211249329	王红林	电子信息		全日制专业学位硕士					
	6	基于盲去噪算法和Efficientnet的深度伪造人脸检测系统设计	简豪	20211249527	王红林	电子信息		全日制专业学位硕士					