

南京信息工程大学人工智能学院2026年上半年学位论文答辩日程安排表（5.19公示）

答辩组别	序号	论文题目	答辩人	学号	导师	学科专业 (计算机科学与技术/电子信息/人工智能)	本组学生数	学术型硕士/全日制专业学位硕士	答辩委员会主席 (姓名+职称+工作单位)	答辩委员会成员 (姓名+职称+工作单位)	秘书	开始与结束的准确时间段	答辩地点							
第一组	1	基于深度学习的知识图谱补全研究	朱全	202312180006	宦海	信息与通信	11	学术型硕士	詹天明 教授 南京审计大学	陆振宇 教授 南京信息工程大学 荣欢 副教授 南京信息工程大学 毕鹏飞 讲师 南京信息工程大学	南晓娅	5月22日 13:30-16:00	智慧谷C栋201							
	2	基于深度学习的多模态情感分析研究	徐一豪	202312180018	宦海	信息与通信		学术型硕士												
	3	基于跨模态交互和情感推理的方面级情感分析研究	马豪	202312490775	宦海	人工智能		全日制专业学位硕士												
	4	基于深度学习的气象雷达时空降尺度技术研究	王梦均	202312490760	宦海	人工智能		全日制专业学位硕士												
	5	基于多目标优化算法的三相PWM整流器PI参数研究	邢云	202312490772	高旭东	人工智能		全日制专业学位硕士												
	6	零样本文本到三维生成的多面问题研究	金世龙	202312490769	周斌	人工智能		全日制专业学位硕士												
	7	Research on Evolutionary Multi-party Multi-objective Itinerary Planning	KRISDAHM KIGOVA	202452620028	许清澜	人工智能		全日制专业学位硕士												
	8	Modular Neural Architecture and Feature Selection for MRI Brain Tumor Classification	ALAM MD NUR	202452620019	许清澜	人工智能		全日制专业学位硕士												
	9	Attention-Enhanced Deep Neural Architectures for Biomedical Image Classification	HOSAIN JAVED	202452620040	许清澜	人工智能		全日制专业学位硕士												
	10	基于组合赋权与智能优化算法的三相PWM整流器控制参数优化研究	杨蒙	202392490018	高旭东	人工智能		全日制专业学位硕士												
	11	基于神经网络辅助遗传算法的 Buck 电路自适应控制优化与实现	王子为	202392490019	高旭东	人工智能		全日制专业学位硕士												
第二组	12	基于半监督迁移学习与生成模型的跨域轴承故障诊断研究	丁中天	202312490749	钱巍巍	人工智能	10	全日制专业学位硕士	张浩峰 教授 南京理工大学	宦海 教授 南京信息工程大学 周斌 副教授 南京信息工程大学 徐冬冬 副教授 南京信息工程大学	许清澜	5月22日 13:30-16:00	智慧谷C栋202							
	13	基于小波分析与深度学习的可解释变工况智能诊断研究	田霖翰	202312490758	钱巍巍	人工智能		全日制专业学位硕士												
	14	基于域泛化的变工况故障诊断方法研究	苏文涛	202312490757	钱巍巍	人工智能		全日制专业学位硕士												
	15	基于单幅光学图像增强的水下目标识别方法研究	胡志远	202312490770	毕鹏飞	人工智能		全日制专业学位硕士												
	17	基于群智能优化的无人机组规划算法研究	王祐龙	202312490778	杨强	人工智能		全日制专业学位硕士												
	18	Adaptive Segment-Based Crossover for Differential Evolution	ALL MD SHAHN	202452620023	杨强	人工智能		全日制专业学位硕士												
	19	Selection Methods for Adaptive Pheromone Updates in Ant Colony Optimization	DELLAL MAROUA	202452620024	杨强	人工智能		全日制专业学位硕士												
	20	A Study on Deep Learning-Based Methods for Myocardial Infarction Detection	NIYOMGABO GABRIEL	202352620007	毕鹏飞	人工智能		全日制专业学位硕士												
	21	Neuroscience-Constrained Attention Mechanisms and Temporally-Aware Training Protocols for Energy-Efficient Spiking Vision Transformers on Neuromorphic Hardware	TRAPP SUNDAY KAYUNI	202452620016	荣欢	人工智能		全日制专业学位硕士												
	第三组	22	基于频域特征增强的高分辨率遥感图像分割方法研究	何斌	202312620002	陆振宇		人工智能						9	学术型硕士	荣琳 教授 东南大学	李涛 副教授 南京信息工程大学 钱巍巍 副教授 南京信息工程大学 高旭东 讲师 南京信息工程大学	郭子扬	5月22日 13:30-16:00	智慧谷C栋205
		23	类脑计算视角下海马体记忆认知启发的文本-视频检索方法研究	刘怡辰	202312620003	荣欢		人工智能							学术型硕士					
24		基于周期成分解耦和图卷积网络的航发剩余使用寿命预测方法研究	储怡婷	202312490748	陆振宇	人工智能	全日制专业学位硕士													
25		类脑计算视角下神经网络形态调控的机器人导航方法研究	刘旭阳	202312620013	荣欢	人工智能	学术型硕士													
26		类脑计算视角下脉冲化“能量-方向-热点”视觉问答研究	周咏麒	202312490191	陆振宇	电子信息	全日制专业学位硕士													
27		基于动态时空图和Hopfield记忆网络的短临降水预报方法	李洪磊	202312490776	陆振宇	人工智能	全日制专业学位硕士													
28		基于Transformer和GAN的高分辨率降水预报方法研究	李壮	202312490214	陆振宇	电子信息	全日制专业学位硕士													
29		基于深度学习的多频度云微物理参数反演方法	宋庆平	202392490010	陆振宇	电子信息	全日制专业学位硕士													
30		基于深度强化学习环境试验箱自适应PID控制	王玉梁	202392490009	陆振宇	电子信息	全日制专业学位硕士													
第四组	31	基于图神经网络的区域气候模式降水订正算法研究	吴含	202312620008	李涛	人工智能	7	学术型硕士	隋明洲 教授 南京农业大学	谈玲 教授 南京信息工程大学 夏景明 教授 南京信息工程大学 李涛 副教授 南京信息工程大学	夏景明(兼) 李涛(兼)	5月24日 10:00-12:00	气象谷3号楼503室							
	32	基于GIS-深度学习的中期风能资源空间配置优化研究	郁培雯	202312490771	夏景明	人工智能		全日制专业学位硕士												
	33	基于深度学习的数值预报产品订正方法研究	黄佳欣	202312490774	夏景明	人工智能		全日制专业学位硕士												
	34	深度学习在区域气候预测中的应用研究	彭一晋	202312490756	夏景明	人工智能		全日制专业学位硕士												
	35	图像去雾与复原及其应用研究	任鑫杰	202212490729	夏夏生	电子信息		全日制专业学位硕士												
	36	Extreme Weather Forecast over Bangladesh using ERA5 Data & ConvLSTM-Attention Deep Learning Framework	AHMED SAYED MASUK	202452620037	夏景明	人工智能		全日制专业学位硕士												
	37	Privacy-Preserving Federated Learning Framework for Multi-Institutional Brain Tumor Segmentation	Shaykat Purokayisto	202452620032	杜景林	人工智能		全日制专业学位硕士												
第五组	38	基于数据驱动的挖掘机机器人关键压力数据测量方法研究	周浩	202312490768	冯浩	人工智能	3	全日制专业学位硕士	陈苏婷, 教授, 南京信息工程大学	刘华军, 副教授, 南京理工大学 张艳艳, 副教授, 南京信息工程大学	秦中昊	2026-05-20 14:30-16:40	临江楼C407							
	39	基于视觉特征和作业循环周期的挖掘机机器人动作识别研究	高栋	202312490745	冯浩	人工智能		全日制专业学位硕士												
	40	基于无人机图像的建筑起重机械表面缺陷视觉智能诊断方法研究	常露丹	202312620011	冯浩	人工智能		全日制学术型硕士												