

南京信息工程大学人工智能学院2024级研究生学位论文开题日程安排表（城市计算研究中心）

南京信息工程大学人工智能学院2024级研究生学位论文开题日程安排表（城市计算研究中心）														
科研团队组别	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)	本组学生人 数	学术型硕士/全日 制专业学位硕士	开题指导小组组长	开题指导小组成员	秘书 (兼)	开始与结束 的准确时间 段	开题地点	
城市计算研究中心	1	面向不确定时变绿色车辆路径问题的混合启发式算法研究	郁程远	202412491504	吴祖扬	人工智能	18	专业学位硕士	潘正祥 朱淑娟 郑为民 陈建铭 吴祖扬	潘正祥 朱淑娟 郑为民 陈建铭 吴祖扬	吴祖扬	2025.12.13 8:30-12:00	校本部西苑临江楼 A213-A214会议室	
	2	基于元启发式优化算法的图像分割优化设计	韦燕娜	202412490783	潘正祥	计算机技术		专业学位硕士						
	3	基于多目标启发式算法的供水管网的分区优化研究	罗霄山	202412491497	潘正祥	人工智能		专业学位硕士						
	4	基于大语言模型辅助元启发式算法的低光图像增强方法研究	张梓正	202412492226	潘正祥	计算机技术		专业学位硕士						
	5	基于多端点准反射学习的人工原生动物优化器在路径规划中的FPGA实现	甘奥	202412491486	潘正祥	人工智能		专业学位硕士						
	6	基于多目标启发式优化算法的二层网络优化研究	李泽城	202412491496	潘正祥	人工智能		专业学位硕士						
	7	《基于图学习与组合优化的供水管网压力传感器布设方法研究》	陈炜明	202412491481	朱淑娟	人工智能		专业学位硕士						
	8	基于改进鹤群算法的纳什均衡问题研究	梁轶博	202412492146	郑为民	计算机技术		专业学位硕士						
	9	基于LLM-RL协同的动态多方多目标优化框架及其跨域应用研究	张亚宇	202412492223	朱淑娟	计算机技术		专业学位硕士						
	10	基于VMD-APO-LSTM股票价格预测研究	梁舒新	202412492149	潘正祥	计算机技术		专业学位硕士						
	11	基于改进蚁群算法的多目标路径规划问题研究	鲁朕家	202412492164	朱淑娟	计算机技术		专业学位硕士						
	12	基于元启发式优化算法的复杂环境下多无人机协同路径规划研究	张昭艺	202412492225	朱淑娟	计算机技术		专业学位硕士						
	13	基于多策略改进启发式算法的传感器优化布置研究	董瑞哲	202492910052	潘正祥	计算机技术		专业学位硕士						
	14	基于多目标任务的无人机三维路径规划方法	刘帅帅	202412492154	潘正祥	计算机技术		专业学位硕士						
	15	基于改进人工原生动物优化算法的三维无线传感器网络覆盖优化研究	丁艺豪	202412492126	潘正祥	计算机技术		专业学位硕士						
	16	基于辅助代理的武术学习算法及其在DV_HOP上的应用	汪皓然	202492910151	潘正祥	新一代电子信息技 术(含量子技术)		专业学位硕士						
	17	基于区块链的车联网环境下安全身份认证研究	薛志涛	202412492200	陈建铭			专业学位硕士						
	18	基于区块链和模拟退火优化的联邦学习网络入侵检测方法研究	柴锴炼	202412492118	陈建铭	计算机技术		专业学位硕士						
城市计算研究中心	1	基于深度学习与大语言模型协同的脑电分析技术研究	周昊	202411620003	潘正祥	人工智能	2	学术学位博士	朱淑娟	潘正祥 郑为民 潘志庚 孟振宇	吴祖扬	2025.12.14 14:00-16:00	校本部西苑临江楼A10 会议室	
	2	复杂不确定环境下低空经济运行优化与决策方法研究	徐雨甜	202411620005	潘正祥	人工智能		学术学位博士						