

计算机学院2025年SRTP项目中期检查答辩安排表

组号	答辩安排	序号	项目编号	立项等级	项目名称	指导教师	指导教师职称	负责学生学号	负责学生姓名
第1组	组长：李天瑞 副组长：龚宽平 评委：陈帆， 肖静，罗皓楠， 罗鹭，赵小乐， 张浩 时间： 2025-11-27 14:00-17:00 地点： X30380	1	202510613044	国创	组合视觉问答的符号增强多模态大模型的动态分层推理	李天瑞	教授	2023116976	杜宸旭
		2	2025085	省创	频域信息引导的高效超分辨率重建方法研究	赵小乐	讲师	2022112295	田桂圆
		3	250506	校创	基于微调大模型和RAG检索增强的旅行助手设计与实现	罗皓楠	副教授	2023112590	张炜乐
		4	250517	院筹	基于生成式模型的拼接图像矩形化方法研究	罗鹭	副研究员	2024112583	李纪彤
		5	250520	院筹	基于张量学习的空间转录组复原方法	张浩	讲师	2023112365	江彦琦
		6	250519	院筹	基于深度学习的试卷分割与自动阅卷智能系统	陈帆	副教授	2023112576	刘彤芮
		7	250523	院筹	基于ESP32硬件的社区智慧服务终端	肖静	助理研究员	2023112316	徐帆
		8	250508	校创	基于视觉的小商品退货技术与系统设计	陈帆	副教授	2023112449	李耀君
		9	250503	校创	基于第一性原理和机器学习的As-Cu合金调控电化学析氢反应性能的机制研究	龚宽平	教授	2023116013	张喆
第2组	组长：赵宏宇 副组长：邹益胜 评委：韩敏， 由智超，汪宣霖， 吴振宇 时间： 2025-11-27 14:00-17:00 地点： X30382	10	202510613042	国创	陪伴机器人基于多模态数据的交互意图理解技术研究	邹益胜	研究员	2024114546	郭昊洋
		11	2025086	省创	基于深度传感器和多模态深度学习技术的实时手语识别系统	赵宏宇	副教授	2023112598	张俊豪
		12	250532	院筹	线上线下协同的儿童心理支持平台构建——基于自然语言情感分析的白话应交互与人工介入阈值模型	汪宣霖	助教	2023112615	鞠鑫蕊
		13	250525	院筹	基于深度强化学习的室内复杂场景机器人自主导航方法	由智超	讲师	2023112506	熊睿祺
		14	250509	校创	大模型与汽车故障诊断	韩敏	教授	2023112377	张鸿喆
		15	250518	院筹	基于人脑fMRI神经信号的视觉场景重建	吴振宇	讲师	2023112383	李骏宇
		16	250535	院筹	融合深度强化学习的视觉伺服机器人堆叠零件分拣方法研究与应用	由智超	讲师	2023112116	钟强龙
		17	250501	校创	基于多模态感知与深度强化学习的机器人自主插拔插头技术研究	由智超	讲师	2023112028	袁嘉瑞
		18	250504	校创	专业认证年度备案软件开发	赵宏宇	副教授	2023114337	王晨羽
第3组	组长：滕飞 副组长：储节磊 评委：吕凤毛， 戴朋林，朱宗海， 赵桂琳，李洋 时间： 2025-11-27 14:00-17:00 地点： X30383	19	202510613041	国创	基于LLM的多智能体协作自动驾驶场景生成框架	戴朋林	副教授	2023115780	李家颐
		20	2025089	省创	面向不平衡数据的轻量化无人机电网巡检方法研究	朱宗海	讲师	2023112398	徐亦轲
		21	250528	院筹	面向多模态数据的反诱线索抽取	吕凤毛	副教授	2024113697	孙修驰
		22	250527	院筹	基于拆分计算的边缘协同多任务学习研究	李洋	讲师	2023112379	唐昊
		23	250529	院筹	稀缺数据标注场景下的轻量化反无人机检测方法研究	朱宗海	讲师	2023112370	翁航
		24	250502	校创	基于SWIPT边缘联邦学习中动态用户调度能效优化研究	李洋	讲师	2023112337	潘宜昊
		25	250516	校创	通识课AI“小先生”智能体开发与运用	滕飞	教授	2023111277	谢健锋
		26	250507	校创	非瞬时竞争失效下多状态物联网系统可靠性建模与分析	赵桂琳	讲师	2021110150	欧阳立男
		27	250505	校创	基于大小模型协同的糖尿病视网膜病变辅助诊断研究	储节磊	高级工程师	2024115918	赵政

第4组	组长：龚勋 副组长：李可 评委：贾真， 蒋朝根，朱石磊， 王检利 时间： 2025-11-27 14:00-17:00 地点： X30384	28	202510613043	国创	新型智能水暖恒温控制器	蒋朝根	教授	2024112432	彭永康
		29	2025091	省创	基于openCV的自主避障导航拾取机器人	朱石磊	工程师	2022112311	殷杰
		30	250511	校创	对话式时序问答系统研究与实现	贾真	讲师	2023115876	侯幸宏
		31	250531	院筹	基于知识图谱与GraphRag的药品推荐方法研究与实现	贾真	讲师	2022112313	罗乐乐
		32	250526	院筹	无人机视角下小目标检测的改进算法设计与实现	李可	副教授	2023112424	康璞
		33	250512	校创	基于多模态的行为识别研究	龚勋	教授	2023116064	钟承岑
		34	250530	院筹	面向自动驾驶的多智能轨迹预测设计与实现	李可	副教授	2022114974	钟劲驰
		35	250534	院筹	基于深度学习的一体化图像复原系统研究	王检利	讲师	2023112455	罗祥瑞
		36	250515	校创	基于非凸张量相关总变分正则化的不完整多视图聚类研究	王检利	讲师	2022114517	冯柳
第5组	组长：冯力 副组长：胡节 评委：李君， 罗志鹏，王衡， 李敏，李颖 时间： 2025-11-27 14:00-17:00 地点： X30385	37	2025087	省创	基于多模态数据的癌症基因表达反卷积模型研究	罗志鹏	副教授	2023115853	于景坤
		38	2025088	省创	基于大语言模型与Text2SQL的电力业务数据的智能查询方案设计与实现	胡节	副教授	2023112445	邹豫翔
		39	2025090	省创	基于残余气动力补偿的低成本无人机风洞实验设计	冯力	研究员	2023110145	李嘉煜
		40	250513	校创	明途地铁导盲助手 (BrightPath Assistant)	李君	实验师	2024111926	张言
		41	250521	院筹	人工智能+心理：语音情感识别辅助心理诊疗	李敏	讲师	2024112435	邹振宇
		42	250514	校创	基于注意力机制的新能源发电预测算法研究与应用	胡节	副教授	2023115271	郑瑞璟
		43	250524	院筹	基于大语言模型的自动化提示词生成	胡节	副教授	2023112353	李一德
		44	250533	院筹	基于自动检测的起重机物流搬运装置研发	王衡	工程师	2023111026	王锴毅
		45	250510	校创	智能车的激光对抗	王衡	工程师	2023112521	段超
46	250522	院筹	AI驱动的智能镜子	李颖	工程师	2023112100	王梓鉴		