

2024-2025学年第2学期硕士研究生学位论文答辩通知（12）

小组号	序号	学号	姓名	导师	专业	研究方向	论文题目	备注	主席	委员1	委员2	委员3	委员4	答辩时间	答辩地点	答辩秘书
2025-0016	1	2022212263	唐-陈亮	侯进	085404-计算机技术(专业学位)	计算机视觉	基于TGP-FFDM和VFA的羽毛球比赛视频动作时序检测算法	唐山研究院	戴朋林	袁召全	詹大为	江永全	张金波(校外)	2025-04-29下午12:30	犀浦X9132	喻琇瑛
2025-0016	2	2022212508	王泓丁	李剑波	软件工程(专业学位)	计算机视觉	环境全景视图处理算法的研究		戴朋林	袁召全	詹大为	江永全	张金波(校外)	2025-04-29下午12:30	犀浦X9132	喻琇瑛
2025-0016	3	2022212255	唐-徐晟龙	侯进	085404-计算机技术(专业学位)	计算机视觉	基于新视图合成技术的石窑造像三维重建算法	唐山研究院	戴朋林	袁召全	詹大为	江永全	张金波(校外)	2025-04-29下午12:30	犀浦X9132	喻琇瑛
2025-0016	4	2022212270	李-李超凡	李天瑞	085404-计算机技术(专业学位)	智能故障诊断	基于深度学习的声学信号旋转机械故障诊断研究	唐山研究院	戴朋林	袁召全	詹大为	江永全	张金波(校外)	2025-04-29下午12:30	犀浦X9132	喻琇瑛
2025-0016	5	2022212253	唐-柏宇轩	侯进	085404-计算机技术(专业学位)	计算机视觉	自动驾驶场景下多模态融合的三维多目标跟踪算法	唐山研究院	戴朋林	袁召全	詹大为	江永全	张金波(校外)	2025-04-29下午12:30	犀浦X9132	喻琇瑛
2025-0016	6	2022212408	丁雪梅	李天瑞	计算机技术(专业学位)	深度学习, 类脑计算	融合注意力机制的深度脉冲神经网络目标分类模型研究		戴朋林	袁召全	詹大为	江永全	张金波(校外)	2025-04-29下午12:30	犀浦X9132	喻琇瑛
2025-0016	7	2022212374	刘联奇	张家树	计算机技术(专业学位)	伪装目标检测	图像级伪装目标检测的轻型反馈网络研究		戴朋林	袁召全	詹大为	江永全	张金波(校外)	2025-04-29下午12:30	犀浦X9132	喻琇瑛

注：请各位同学及时与答辩秘书联系，做好答辩PPT，每人答辩自述15-20分钟，请在接到秘书通知后按要求填写各种答辩材料并签字。建议在答辩中尽可能提供结果演示（尤其是针对软/硬件系统研发的论文），有利于答委对论文工作的理解。参加答辩的同学可采用现场演示或以录屏、录像方式进行演示，请提前做好演示准备，答辩中按答委要求进行演示。

计算机与人工智能学院	
------------	--

2025年4月27日
