

## 计算机与人工智能学院 2021-2022学年第2学期硕士研究生学位论文答辩通知（8）

小组号	序号	论文编号	学号	姓名	导师	专业名称	研究方向	论文题目	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
24	1	20221017	2019210821	裴宏伟	Turgay Celik	计算机技术	计算机视觉	基于深度学习的人体姿态估计研究	彭博	蒋朝根	赵小乐	李威	赵虹 (校外)	2022年5月14日 上午08:30	犀浦X9133	郭东明 (13668299978)
	2	20221033	2019210862	李晨	侯进	计算机技术	深度学习，图像融合	基于深度学习的红外与可见光图像融合方法研究								
	3	20221129	2019230055	樊剑锋	龚勋	计算机技术	计算机视觉	基于真实监控场景的行人重识别任务研究								
	4	20221112	2019200585	赵绪言	吴晓	计算机科学与技术	图形图像与视频处理技术	基于深度学习的抽烟打电话动作识别研究与系统实现								
	5	20221114	2019200556	谭舒月	吴晓	计算机科学与技术	图形图像与视频处理技术	基于深度学习的稠密车辆检测研究及系统实现								
小组号	序号	论文编号	学号	姓名	导师	专业名称	研究方向	论文题目	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
25	1	20221163	2019200627	张敏	洪西进、 李天瑞	软件工程	大数据分析与技术	基于复杂场景的行人检测与重识别技术研究及实现	王淑莹	杜圣东	窦军	詹大为	赵虹 (校外)	2022年5月14日 下午14:00	犀浦X9133	郭东明 (13668299978)
	2	20221074	2019210889	马啸天	陶宏才	计算机技术	大数据与云计算技术	基于自动文摘生成的搜索引擎系统的研究与实现								
	3	20221076	2019210855	张泽洲	黄文培	计算机技术	Web3D	基于Web3D的BIM模型渲染优化技术研究								
	4	20221038	2019210913	王奕杰	翟东海	软件工程	计算机视觉	基于多分支协作的车辆重识别方法研究								
	5	20221128	2019210922	赵乐	赵宏宇	软件工程	OCR/ETL	基于图片的电子表格数据自动提取关键技术的研究与实现								

注：

- (1) 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
- (2) 请在接到答辩通知后按要求填写各种答辩材料并签字办理相关事宜（X31534）。
- (3) 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

2022年5月12日