

合肥大学计算机视觉与模式识别协同创新实验室2022级硕士研究生毕业答辩评分表

组别： 第一组（中德7号楼214）王红强、章程、张家精、徐立祥、孟文文

专家签名（仅持表专家个人签名）： _____

答辩秘书： 张敏

组号	答辩次序	学号 (排序)	姓名	论文题目	学位论文总体评价 (A) (80%)	语言表达及应变能力 (B) (10%)	回答问题的正确性 (C) (10%)	总分	备注
					选题与综述、论文工作量、论文成果与新见解、论文体现的理论基础、专门知识及科学研究能力。 (满分100分)	论文汇报及回答问题的语言表达能力及应变能力。 (满分100分)	回答答辩委员及来宾所提问题的正确性。 (满分100分)		
第一组	1	22085400410	胡智	基于DINO的多尺度标签分配和ViT特征融合的密集行人检测方法研究					
	2	22085400411	怀时宝	面向石化气体泄漏智能检测的多模态方法研究					
	3	22085400413	金程	基于卷积神经网络的遥感影像水体监测方法应用研究					
	4	22085400435	谢伟	基于多种群协同进化的多目标特征选择方法及其在空气污染中的应用					
	5	22085400503	姚光壮	基于可变形注意力机制与分阶段训练策略的车辆检测方法研究					
	6	22085400521	李小凡	基于边通道图注意力与封闭式连续时间网络的PM2.5浓度预测方法研究					
	7	22085400531	卫永康	基于双通道变分自编码器的机器声音异常检测					
	8	22085400619	葛路庆	基于上下文信息融合与层间交叉注意力的行人检测方法研究					
	9	22085400632	孙博文	基于改进Softmax的精神压力评估方法研究					
	10	22085400636	王乐	带有群组释放时间任务的多Agent路径规划研究					