

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: 第三组 (中德7号楼401) 章军、谷宗运、王斌、何立新、杨静 专家签名 (仅持表专家个人签名): _____

答辩秘书: 孙翎马

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)	语言表达及应变能力 (B)	回答问题的正确性 (C)	总分	备注
					(80%)	(10%)	(10%)		
					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)		
第三组	1	22085400405	董权	面向高分辨率遥感影像的混合注意力融合语义分割研究					
	2	22085400409	顾智民	基于注意力机制的单目深度估计方法研究					
	3	22085400424	孙露	基于图神经网络的知识图谱链接预测方法研究					
	4	22085400429	王城城	基于深度学习和水平集模型的实例分割研究					
	5	22085400430	王克鸿	基于红外图像和深度学习的危险化工气体泄漏检测技术研究					
	6	22085400502	杨振南	基于深度学习的多参量变压器缺陷预测及状态评价算法研究					
	7	22085400505	张黔川	基于注意力机制的遥感城市场景图像语义分割方法研究					
	8	22085400529	田德娟	基于邻域增强的关系学习少样本知识图谱补全研究					
	9	22085400607	孙强	基于深度学习的火灾检测及其轻量化模型研究					
	10	22085400618	葛记想	基于图神经网络的时序知识图谱推理					