

# 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: 第二组 (中德7号楼204) 赵仲秋、贾兆红、陈翔宇、张琛、杨彬 专家签名 (仅持表专家个人签名): \_\_\_\_\_

答辩秘书: 艾兵

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)		
	1	22085400412	蒋康	基于双核图神经网络的图分类方法研究					
	2	22085400418	梁辉	基于语义嵌入与注意力引导的水下图像增强研究					
	3	22085400419	刘嘉山	基于改进Unet和水平集模型的医疗图像分割研究					
	4	22085400420	彭嘉旺	基于信息增强的图核神经网络分子分类方法研究					
	5	22085400431	王启其	基于多模态大模型的电力巡检图像智能识别					
	6	22085400432	王占龙	面向个性化学习的图神经网络知识追踪方法研究					
	7	22085400501	杨仁涛	面向低光图像的增强与检测模型研究					
	8	22085400509	朱善冰	基于视觉Transformer及特征融合的水下图像增强研究					
	9	22085400510	白淑敏	基于对比学习的水下图像增强方法研究					
	10	22085400535	刘玉升	基于数据增强的图对比学习推荐系统方法研究					