

合肥学院人工智能与大数据学院计算机视觉与模式识别协同创新中心

2022 级电子信息硕士研究生开题答辩工作安排

依据《合肥学院硕士学位论文工作管理办法（修订）》及学校学院研究生开题工作总体安排，经本中心答辩委员会评议确定：**第 14 周至第 15 周**为本中心（视觉组）研究生开题指导时间，导师应于**第 15 周周五前（12 月 15 日）**指导学生完成硕士学位论文选题、定题和开题报告审核等工作，**第 16 周**为答辩周。

本中心 2022 级电子信息硕士研究生共计 32 名（详见附表 3），其中联合培养学生 6 名。经与校内导师及联合培养单位导师充分沟通协调，孙博文等 5 名联合培养学生参加校内组织的开题答辩，肖鹏等 1 名联合培养学生参加联合培养单位组织的开题答辩。**参加校内开题答辩学生共计 31 名**。综合考虑本中心学术委员会、专家委员会和导师委员会专家及教师工作时间、答辩学生数量、答辩质量等因素，本中心 2022 级电子信息硕士研究生开题答辩将分为**三组三场于第 16 周周五（12 月 22 日）下午时段**同时进行（注：参加答辩的校外专家除参与当日答辩工作外，将继续参与答辩结束后续研讨及意见反馈阶段工作）。一辩未通过的学生需要在学校和学院规定的时间内择日重新开题；一辩通过的学生将相关材料按照学校及学院要求（资料类型、时间节点、审核流程等）上传提交至合肥学院研究生教育教学管理系统。答辩委员会成员、答辩场次、时间安排及评分标准请见附表 1、附表 2。（注：本通知文档后另附《合肥学院硕士学位论文开题报告》供学生使用。该报告模板与学校统一模板一致）。

合肥学院人工智能与大数据学院
计算机视觉与模式识别协同创新中心
2023 年 12 月 1 日

附表 1. 2022 级电子信息硕士研究生（视觉组）开题答辩安排

序号	组别	地点	答辩委员会成员	场次/时间	答辩学生	备注
1	第一组	7#401 (中德基地)	专家 1（组长, 学术委员会成员） 专家 2（专家委员会企业导师） 专家 3（导师委员会成员） 秘书（导师委员会成员）	12 月 22 日 14: 00-17: 40	李浩、汪新琪、陈鑫、万龙、梁辉、孙强、王占龙、顾智民、王城城、王启其、陈盛	1) 学生根据答辩委员会成员人数, 打印相应份数开题报告(删除导师信息)和评分表(附表 2), 答辩当天分发至答辩组。
2	第二组	7#413 (中德基地)	专家 1（组长, 学术委员会成员） 专家 2（专家委员会企业导师） 专家 3（导师委员会成员） 秘书（导师委员会成员）	12 月 22 日 14: 00-17: 20	王克鸿、刘玉升、蒋康、田德娟、孙露、葛记想、朱善冰、杨仁涛、彭嘉旺、白淑敏	2) 答辩时间控制在 20 分钟/人, 建议 10 分钟学生 PPT 汇报, 10 分钟专家提问与回答。 3) 答辩组专家根据评分标准打分(详见附表 2)。分数存档, 用于毕业答辩优秀毕业设计评选依据之一。总分低于 75 分者需要重新开题。
3	第三组	7#501 (中德基地)	专家 1（组长, 学术委员会成员） 专家 2（专家委员会企业导师） 专家 3（导师委员会成员） 秘书（导师委员会成员）	12 月 22 日 14: 00-17: 20	葛路庆、姚光壮、胡智、孙博文、张黔川、董权、杨振南、金程、怀时宝、刘嘉山	

附表 2. 2022 级电子信息硕士研究生（视觉组）开题答辩评分表

姓名		学号		研究方向	
拟选题目					
评价内容		评分标准		分值	得分
选题依据	研究意义	对学科发展有促进或有应用前景 属一般问题 科学意义或应用前景不大		55	
	学术思想	有一定的创新和特色 创新性不强 无创新			
	立项依据	充分，科学性强 不够充分，科学性不强 不充分或缺乏科学性			
	对国内外研究现状分析	清楚，评价分析较准确 只了解部分现状，评价分析不够准确 不了解现状，评价分析不够准确			
研究方案	研究内容和拟解决的关键问题	合适，关键问题选择较准确 不够合适，只抓住了部分关键问题 不合适，没有抓住关键问题		25	
	拟采用的研究方法与技术路线	方法可行，对现行方法有所改进，技术路线合理 方法可行性不足或不够恰当，技术路线不够合理 不可行，技术路线不合理			
研究基础	有关的研究工作积累和实验条件	有一定相关工作的积累，实验条件较好 做过类似工作，基础一般，实验条件不足 没有这方面的工作基础，实验条件较差		10	
答辩情况	对问题的理解和问题回答的准确性	回答正确，思路比较清晰 回答基本正确，但不精练 反应较慢，回答欠准确，思路不够清晰		10	
分数（75 分以下为不合格，需重新开题）				100	
综合分在 90 分以下的请提出具体修改意见：					
答辩委员会专家签名：_____					
（评价结果请“√”选： <input type="checkbox"/> 通过开题 <input type="checkbox"/> 不通过开题）					

附表 3. 2022 级电子信息硕士研究生（视觉组）开题答辩学生名单及答辩次序表

序号	组别	年级	姓名	邮箱	性别	研究方向	次序	备注
1	第一组	2022 级	李浩	2278723660@qq.com	男	行人重识别	1	
2		2022 级	汪新琪	1973774083@qq.com	女	无监督域自适应	2	
3		2022 级	陈鑫	1015746917@qq.com	男	人体骨架行为识别	3	
4		2022 级	万龙	2065591807@qq.com	男	人体骨架行为识别	4	
5		2022 级	梁辉	1178430581@qq.com	男	水下图像增强	5	
6		2022 级	孙强	2933363437@qq.com	男	图像处理与机器视觉应用	6	
7		2022 级	王占龙	wamreus@163.com	男	图表示学习	7	联合培养, 校内开题
8		2022 级	顾智民	3021503490@qq.com	男	图像处理与机器视觉应用	8	
9		2022 级	王城城	3353463971@qq.com	男	图像处理与机器视觉应用	9	
10		2022 级	王启其	2117387545@qq.com	男	图像处理与机器视觉应用	10	联合培养, 校内开题
11		2022 级	陈盛	864116528@qq.com	男	人体骨架行为识别	11	
12	第二组	2022 级	王克鸿	khrock@163.com	男	空间信息感知与智能处理	1	
13		2022 级	刘玉升	15265269288@163.com	男	图表示学习	2	
14		2022 级	蒋康	1981409032@qq.com	男	图表示学习	3	
15		2022 级	田德娟	3335747079@qq.com	女	知识图谱研究与应用	4	
16		2022 级	孙露	sunluyjs@163.com	男	知识图谱	5	
17		2022 级	葛记想	gejixiang0521@qq.com	男	知识图谱	6	
18		2022 级	朱善冰	18110644883@163.com	男	水下图像增强	7	
19		2022 级	杨仁涛	1753288738@qq.com	男	计算机视觉与模式识别	8	
20		2022 级	彭嘉旺	84067869@qq.com	男	图表示学习	9	
21		2022 级	白淑敏	1361161408@qq.com	女	水下图像增强, 对比学习	10	
22	第三组	2022 级	葛路庆	1660368554@qq.com	男	目标检测	1	
23		2022 级	姚光壮	525682261@qq.com	男	目标检测	2	
24		2022 级	胡智	1878019140@qq.com	男	目标检测	3	
25		2022 级	孙博文	1584373872@qq.com	男	机器学习	4	联合培养, 校内开题
26		2022 级	张黔川	1178995389@qq.com	男	基于遥感图像的语义分割	5	
27		2022 级	董权	2112774778@qq.com	男	基于遥感图像的语义分割	6	
28		2022 级	杨振南	yangzn101@163.com	男	图像处理与机器视觉应用	7	联合培养, 校内开题
29		2022 级	金程	1072850280@qq.com	男	图像处理与机器视觉应用	8	联合培养, 校内开题
30		2022 级	怀时宝	2036976379@qq.com	男	空间信息感知与智能处理	9	
31		2022 级	刘嘉山	13721091277@163.com	男	深度水平集	10	

合肥学院

硕士学位论文（设计）

开题报告书

题 目 _____

姓 名 _____ 学 号 _____

学 院 _____ 专 业 _____

指导教师 _____ 职 称 _____

行业导师（专硕） _____ 职称（职务） _____

年 月

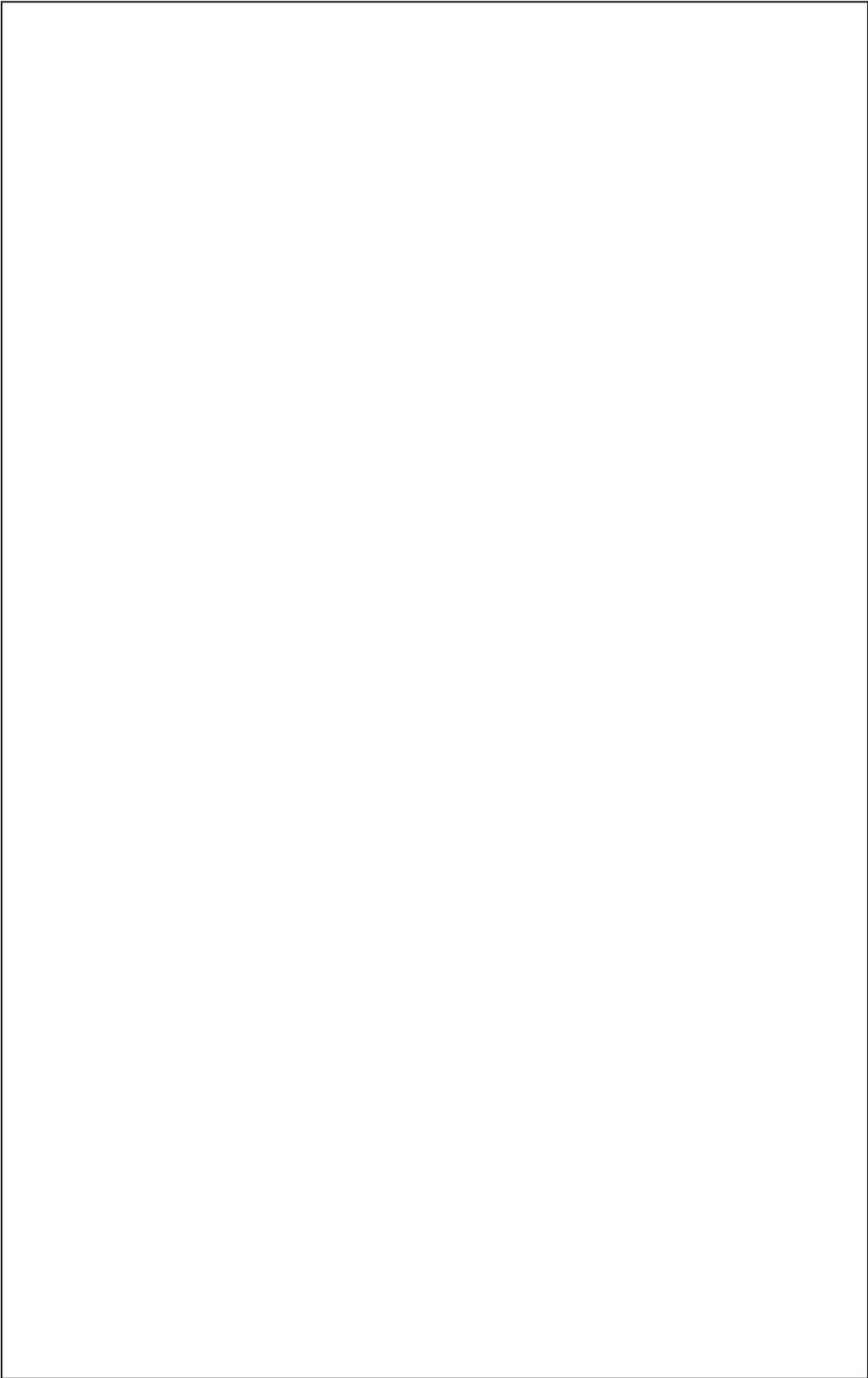
题目

题目来源

一、选题依据（包括选题的意义；国内外研究概况、水平和发展趋势；应用前景）

二、研究目标与内容

三、拟采取的研究方法、技术路线、实验方案及可行性分析



主要参考文献

指导教师意见

指导教师签名:

年 月 日

开题评审小组意见

组长签名:

年 月 日

二级学院学术委员会意见

学术委员会主任签名:

年 月 日