



学号	2112406169
----	------------

广州大学

研究生中期考核表

培养层次： ☐ 博士 ☒ 硕士

学位类型： ☐ 学术型 ☒ 专业型

姓 名： 王克

学 院： 计算机科学与网络工程学院

年 级： 2024 级

专业/领域： 软件工程

校内指导教师： 朱恩强

校外指导教师： 无

广州大学研究生院
2026 年 5 月 22 日 填

填表说明

1. 本表统一使用 A4 纸双面打印，左侧装订；
2. 签名处须由相应责任人亲笔签名，不得打印代替；
3. 本表一式三份，学院审核加盖公章后，研究生本人一份，学院一份，报研究生院一份（入学学位档案袋），并扫描上传至研究生管理系统中期考核管理模块。

一、研究生个人总结

1、思想政治表现

在政治思想上始终与党中央保持一致，拥护党的路线、方针、政策。在校期间，认真参加学校及学院组织的各项思想政治学习活动，深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大精神，不断提高自身的政治理论素养。在科研学习中，学风端正，恪守学术道德，无学术不端行为。生活上，严于律己，遵守校纪校规，积极参加班级和实验室的集体活动，尊敬师长，团结同学，具有良好的群众基础和团队协作精神。

2、培养环节完成情况

自入学以来，严格按照培养方案要求推进学业。已圆满完成硕士学位规定的全部课程学习，取得规定学分，各科目成绩优良。顺利通过英语水平测试、文献综述与开题报告、中期考核等必修环节。学位论文选题具有较强的理论意义/工程应用价值，研究思路清晰，技术路线可行。目前正按研究计划开展深入实验工作，数据收集与分析进展顺利，已完成预期阶段性目标，整体培养环节无滞后，符合硕士研究生培养要求。

3、学位（毕业）论文或申请学位实践成果进展情况（开题以来在科研、论文撰写方面的进展情况及所取得的阶段性成果、后续研究安排以及预期进度情况等）

开题以来实验已经完成，可能随着时间需要对比新的论文效果，如果没有则无需增加实验。已完成英文论文投稿，根据英文论文的页数 45 页，涉及三个应用，预估翻译成中文进行少量扩充润色即可达到毕业要求。预期在研三第一学期完成论文。

研究生签名：
年 月 日

二、**导师意见**（对该生的思想品德、治学态度、学术研究或专业实践能力、研究工作进展等进行综合评价）

该生思想品德端正，作风朴实，为人诚恳，与课题组同学关系融洽。在学术研究方面，该生逻辑思维严密，具备较强的独立科研能力和分析问题能力。针对开题报告中提出的科学问题，该生进行了卓有成效的探索。近期，该生将核心研究成果整理成英文论文投稿至 CCF-A 类国际顶级会议 NeurIPS 2026，标志着其研究工作的创新性和完整性得到了初步认可。目前学位论文的框架已基本成型，只需在翻译润色和理论分析上进一步深化。鉴于该生目前的良好进展，同意通过中期检查，建议按计划推进后续工作。

导师签名：
年 月 日

三、思想政治表现鉴定 （由学院思政工作负责人鉴定该生在校思想政治表现及是否存在违反学术诚信、学术道德行为等）					
负责人签名： 年 月 日					
四、课程学习完成情况核查					
详见附件《广州大学研究生个人在学成绩单》					
核查结果： ① 已修课程学分：_____（其中培养方案内课程学分：___）； 最低课程要求学分为：_____。 ② ☐ 已达到 ☐ 未达到 培养方案课程最低学分要求。 ③ ☐ 是 ☐ 否 有必修课补考（重修） 研究生秘书签名： 年 月 日					
五、中期考核情况					
中期考核次数	第 <u>1</u> 次	考核答辩日期	2026.5.25	考核答辩地点	A3-308
学位（毕业）论文/申请学位实践成果题目		通过有效性感知 Transformer 解决约束满足问题			
学位（毕业）论文开题报告或实践成果可行性报告通过时间				2025.12.31	
中期考核答辩小组成员					
	姓名	职称	所在专业/领域	工作单位	
组长	强小利	教授	生物计算与信息处理	计算机科技研究院	
成员	陈智华	教授	智能控制与优化	计算机科技研究院	
	许鹏	副教授	人工智能生物信息	计算机科技研究院	
记录员	孙思	副教授	生物计算	计算机科技研究院	

考核 答辩 小组 评定	1、综合评价
	自开题以来，该生科研进展顺利，已围绕核心问题提出创新性解决方案，并在标准数据集上完成系统性实验验证。特别值得肯定的是，该生已将阶段性研究成果整理为英文论文投稿至机器学习领域顶级会议 NeurIPS 2026，体现出较强的前沿跟踪能力与独立科研能力。目前学位论文主体内容已基本成型，后续拟将该英文成果翻译、扩充并形成符合规范的学位论文。答辩过程中思路清晰，回答问题准确到位。答辩小组一致认为，该生已达到硕士研究生中期考核要求，同意通过中期考核。建议后续进一步完善实验分析与理论推导，按时保质完成学位论文撰写。
	2、存在的主要问题和改进建议
	虽然已投稿的 NeurIPS 论文长达 45 页，内容翔实，但直接翻译难以完全契合国内学位论文的规范与逻辑要求。建议后续在翻译基础上，重点重构绪论与文献综述章节，补充近五年国内同领域高水平研究成果，强化“问题提出—理论分析—实验验证”的本土化逻辑链条，避免沦为单纯的译文复现。现有英文论文因篇幅限制，对三个应用场景的分析可能较为紧凑。建议在撰写学位论文时，适当扩充各应用场景的背景介绍与结果分析，突出所提方法在不同场景下的适应性与泛化能力体现工程应用价值。
	3、中期考核评定
	☒ 通过 ☐ 跟踪培养 ☐ 不通过
组长签名：_____ 组员签名：_____、_____、_____ 2026 年 5 月 25 日	
学院中期 考核工作 领导小组 审定结果	☐ 通过 ☐ 跟踪培养，重点关注 ☐ 不通过，重新参加考核 ☐ 不通过，转为硕士生培养 ☐ 不通过，建议退学 中期考核工作领导小组组长签名： (学院公章) 年 月 日

附件

广州大学研究生个人在学成绩单

（由学院研究生工作秘书通过研究生教育管理信息系统下载，签名盖章确认）