

计算机学院关于报送 2024 年 6 月硕士授位材料及毕业信息的通知

申请 2024 年 6 月授位的计算机学院硕士研究生：

学院分委会初定 2024 年 5 月 28 日下午召开，各位待毕业硕士研究生的授位材料请按照卷内目录顺序整理编号，请答辩秘书老师审核并在**备考表组卷人**处签字，于 2024 年 5 月 24 日 10:00—17:00 前提交至学院研究生教务办公室（X31534，咨询电话：66368237），小组提交时间请联系秘书老师，逾期者将顺延至下一批次授位申请。

为保证授位工作进行顺利，现将有关要求通知如下：

一、网上数据处理（答辩通过后）

1、学位数据填报

答辩通过且答辩结果录入确认后，在 2024 年 5 月 25 前登陆“研究生信息服务平台”：<https://gsnews.swjtu.edu.cn/>；在“学位服务”中的“学位数据上报”模块填写学位信息（详见《网上学位申请及审核操作指南》）。

2、毕业信息报送

答辩通过后，在 2024 年 6 月 1 日在“学籍服务”中的“毕结业信息管理”项完成“毕业信息确认”或者“结转毕业信息”确认。

3、学位论文归档

学院学位评定分委员会会议后，在 2024 年 6 月 10 日下午 17:30 前，按照要求将最终版学位论文在系统中的“学位服务”中的“论文归档管理”中提交，导师审核通过，完成后可进入校学位评定委员会会议讨论名单。

二、档案袋材料处理（档案馆保存）

序号	档案材料名称
1	装订封面页：论文题目、年级、姓名、专业、指导教师、时间（ 相关信息须填写完整，腾讯文档已收集 ）
2	卷内目录（处理见附录 2）

3	学位论文原件：西南交通大学学位论文封面、论文版权使用授权书、工作声明、中英文摘要、论文目录、 论文正文（硕士学位论文无须装订论文正文部分）
4	研究生学位论文答辩委员会成员审批表
5	研究生申请学位审批表（人员登记表、研究生成绩单、答辩申请书、指导教师评议书、论文答辩及学位授予决议书）
6	研究生学位论文学术评议书
7	研究生学位论文答辩记录
8	硕士学位论文答辩意见修改说明表
8	学位论文答辩委员会表决票
9	备考表
<p>注 意 事 项：</p> <p>1、请按档案材料 2-9 顺序放置，以便后期装订成册。</p> <p>2、注意“有条件通过”将《整改意见》和《整改说明：学生、导师、答委签名》、论文原件一起放在袋中。</p> <p>3、“重点审议”的同学按照学院通知将论文原件一起放在袋中。</p>	

附录 1:

The diagram shows a form titled "西南交通大学 研究生学位档案" (Southwest Jiaotong University Graduate Thesis Archive). The form includes fields for "学号" (Student ID), "编号" (Number), "学科、专业名称" (Discipline, Professional Name), "论文题目" (Thesis Title), "研究生" (Graduate), and "日期" (Date). Annotations with arrows point to the "学号" field and the "基本信息" (Basic Information) section, which includes the "编号" field and the "学科、专业名称" field. A note in parentheses says "(建议答辩后填写 便于修改题目)" (Suggest filling in after defense for easy modification of title).

学号 → 编号

基本信息
(建议答辩后填写 便于修改题目) →

西南交通大学
研究生学位档案

学科、专业名称 _____
论文题目 _____
研 究 生 _____

日期 20 年

附录 2:

卷内目录

案卷号 不填写

序号	图号 或文件编号	名称	张次	备注（张数）
1	1-11	学位论文原件	11	按张数
2	12	答辩委员会成员名单审批表	1	仅 1 张
3	13-18	申请学位审批表	6	双面打印，一般 6 张 A4；最后附白纸一张。订在一起
4	19-20	研究生学位论文学术评议书	2	两位盲审
5	21-24	研究生学位论文答辩记录	4	封面单独成页，可单可双。
6	25-30	硕士学位论文答辩意见修改说明表	6	封面单独成页，可单可双
7	31-36	学位论文答辩委员会表决票	5	
8	37	备考表	1	

注 1： 相关文件的模板见学院 2021 届 QQ 群

2、序号 1(导师、学生签名) 序号 3、(导师、学生、决议书：秘书签名见附录 4) 序号 5、(秘书签名) 序号 6 (整理人签字：学生签名) 序号 8 (备考表：见附录 3)

3、从论文原文开始，按照张数分别用铅笔在右下角写上对应的文件编号 1、2、3、4....，

序号6：导师签名

附录 3:

案卷号 不填写

备 考 表

本案卷内共 37 张，其中文字材料 37 张，图样 / 张，照片 /张，其它 /张。

说明：姓名-硕士研究生学位论文及评审材料

组卷单位负责人 不填
组 卷 人 秘书签名
职 务 答辩秘书
日 期 2024-5-20

附录 4

答辩委员会	<p>答辩委员会对论文及答辩情况的评价：</p> <p>该论文针对视频中的人体骨架行为识别问题，以人体骨架数据的时空关系学习为切入点，在人体骨架数据的空间关系捕获、时间关系建模以及时空特征融合三个方面分别进行了比较深入的研究。首先，在空间关系捕获方面，提出了动态时空图卷积网络和 L2 正则辅助交叉熵损失，解决了现有的图卷积网络强依赖于手工预定义的邻接矩阵的问题。其次，在时间关系建模方面，提出了多粒度时序分段 Transformer 网络以及注意力引导的正则化方法，解决现有的 Transformer 网络在小数据集上过拟合严重，以及相似行为判别效果不理想的问题。最后，在时空特征融合方面，将前面所提出的图卷积网络和 Transformer 网络做适应性调整和改进行，提出了多核中心性关联图卷积和时间步长敏感 Transformer，并将两者结合在一个统一的编码器-解码器架构中，通过深层次的时空特征融合挖掘潜在的时空联合关系，以低数倍的计算复杂度实现了对视频中的人体骨架行为识别。论文结构清晰，逻辑严密，符合学位论文写作要求。作者在答辩过程中阐述清楚，能够准确地回答答辩委员会提出的问题，因此，论文达到本专业硕士研究生毕业要求。</p> <p>建议：作者对学位论文的细节可进一步优化，使论文内容更加规范。</p> <p><i>殷成凡</i></p>
	<p>表决结果：</p> <p>经答辩委员会认真讨论及不记名投票表决，全票通过硕士论文学位答辩，建议授予硕士学位，答辩平均成绩为：78.2 分。</p> <p>答辩委员会主席签字：<i>郭明</i> 2014 年 5 月 12 日</p>
学位评定分委员会关于授予学位的决议	主席签字： 年 月 日
校学位评定委员会关于授予学位的决议	主席签字： 年 月 日

注：“表决结果”包括：授予学位表决和论文成绩评定的表决两项内容。