

计算机科学与技术学院

2025届毕业生毕业设计论文提交要求

2025.03.31



内容

- 1. 时间线
- 2. 毕业论文撰写格式要求
- 3. 盲审之前论文提交要求 (2025.4.30之前)
- 4. 毕业论文查重
- 5. 论文盲审

一、时间线



学生按照指导老师意见修改完善 论文,指导老师审核并进行查重

学院分配盲 审任务

切记:提前规划时间,

不要到最后一刻才把论文交给指导老师

盲审专家开展 论文盲审

> 学生准备答 辩材料

二、毕业论文撰写格式要求

- 学校发布"毕业论文模板"文档,详细规定了各种写法,学院发布 《毕业设计指导性规范细则》系列,在一些细节部分加以完善
- 毕业设计格式要求(格式很重要),请仔细阅读规范
 - * 图表的规范(图注、表注),表要自己编辑,图要自己画,公式要用编辑器
 - * 图片或表格内文字,应该大小合适(跟正文字体差不多或略小1号)
 - * 篇章段落规范(不留大段空白,页首段末孤立行,标题不放页内末行,空标题无内容)
 - * 行文应有逻辑,错别字的检查(非常重要)
 - * 页码、目录、参考文献的整理

封面

1) 学院填全称:

计算机科学与技术学院(软件学院、网络空间安全学院)

2) 专业班级填全称,不要简称:

如: 2020级计算机科学与技术1班

3) 指导老师信息包括姓名和职称

如: 李四 教授

4) 起止时间统一填: 2024年12月-2025年5月 东莞理工学院

本科毕业设计

毕业设计题目: xxxx 设计与实现

学生姓名:张三

学 号 xxxx

学 院:计算机科学与技术学院(软件学院、网络

空间安全学院)

专业班级: 2021 级软件工程 1 班

指导教师姓名及职称: xxxx 副教授

起止时间: <u>→2024</u> 年 12 月—— <u>2025</u> 年 <u>5</u>月

格式审查项目表

- 1. 认真学习一下 word排版技巧
- 2. 参考一下学院模板里的格式
- 3. 完成后仔细对照表格逐项检查

计算机科学与技术学院 毕业设计(论文)格式审查项目表

| 序号 | 检查项目 | 是否通过 | 存在问题 |
|----|---|------|------|
| 1 | 页眉格式: 1)文字为:姓名:题目,下面有横线(双横线,上细下粗) | | |
| 2 | 毕业设计起止时间正确: (2023.12-2024.5) | | |
| 3 | 中文摘要:宋体,四号,行距24磅首行缩进2字符,"摘要"两个字四号宋体加粗,两个字之间空1个中文字符。 | | |
| 4 | 摘要后空一行顶格写关键词。 中文关键词: 3-5 个,中文关键词用顿号隔开 | | |
| 5 | 英文摘要: Times New Roman, 行距 24 磅 | | |
| 6 | 摘要后空一行顶格写关键词。 英文关键字: 3-5 个,关键字间用英文逗号隔开 | | |
| 7 | 目录格式: 1) 目录自动生成,最多显示出三级标题 2) 字母、数字用 Times New Roman,字号跟随标题,一级标题页码的字号就是四号,二级标题页码就是小四 3) 一级标题:单倍行距:黑体 四号 加相 4) 二级标题:文本之前缩进 0.39 厘米,段后 5 磅,多倍行距 1.15;宋体 小四 加相 5) 三级标题:文本之前缩进 0.78 厘米,其余与二级标题一样,宋体 小四 加相 | | |
| 8 | 章节标题格式: 1) 每一章新起一页(分节符下一页) 2) 一级标题格式:宋体,小二号,加粗;段前 0.5 行;段后 1.5 行;行距 20 磅;居中显示,编号为第 1 章、第 2 章、 3) 二级标题:宋体 加粗 小四;段前 0.5 行 段后 0.5 行;行距 20 磅;标题编号为 1.1、1.2、 4) 三级标题:格式同二级标题,标题编号为 1.1.1、1.1.2等 5) 一、二、三级标题构成正确的目录导航 | | |
| 9 | 正文格式: 1)宋体 小四,数字和英文均为 Times New Roman;首行缩进 2 个字符;行距 20 磅 2)每段需要缩进 2 字符 3)非章节标题都需编号,编号格式可以是 Windows Word 中任何类型编号,包括阿拉伯数字、罗马数字等 | | |
| 10 | 图格式: 1) 所有图都图号、图题,图题 5号黑体居中,位于图下方; 2) 图中文本 5号字体; 3) 图号按章节编号,如图 1-1、图 1-2、图 2-1 | | |

| | 4) 除 GUI 界面、程序执行结果、移动设备界面、网页界 | |
|----|---------------------------------|--|
| | 面设备、电路板、场地、人、配件、元器件等不能用 | |
| | 点线面和标准 visio 图元画出的图外,流程图、类推、 | |
| | 用例图、软件结构图、系统框架图等用 visio 画出 | |
| | 5) 所有图应在正文中有引用,引用文字应在图前 | |
| | 6) 图形布局紧凑、协调 | |
| 11 | 所有文字和代码: 不能用截图 | |
| | 表格格式: | |
| | 1) 所有表格有表号、表题,表号按章节编号,如表 4-1、 | |
| | 表 4-2.,表标题一定要在表上面; | |
| | 2) 标题格式:黑体、五号,数字和英文 Times New | |
| 12 | Roman,单倍行距 | |
| | 3) 表中文字:字体小五,中文宋体,数字和英文 Times | |
| | New Roman,单倍行距 | |
| | 4) 表格中文件不能太松散 | |
| | 5) 所有的表格要在正文中引用,引用文字位于表格前面 | |
| | 参考文献格式: | |
| | 1) 参考文献条目格式:行距18磅;宋体,五号,数字 | |
| | 英文 Times New Roman | |
| | 2) 参考文献条目构成:[编号]作者、文献题目、文献类 | |
| | 型标注、出版社或期刊名称、发表或出版时间、页号 | |
| | 范围,其中编号用中括号括起,如: | |
| | [1] 曹龙汉. 柴油机智能化故障诊断技术[M]. 北京: 国 | |
| 13 | 防工业出版社, 2005. | |
| | 3) 文献类型为教材或著作,在书名后给出类型标识[M], | |
| | 不需页号范围 | |
| | 4) 若文献类型为期刊论文,在类型标识为[1],后接期刊 | |
| | 名称、发表年度、卷好、期号、页码范围 | |
| | 5) 对于会议论文,则类型标识为[c],后接会议名称,时 | |
| | 间,页号范围 | |
| | 所有参考文献引用格式: | |
| 14 | 1) 所有参考文献都有引用 | |
| | 2) 引用方法是在引用处给出方括号括起的文献编号,格 | |
| | 式为上标,如印 | |
| 15 | 正文美观: | |
| | 1) 正文中无多余空行,无不美观空行,每页内容饱满(每 | |
| | 章最后一页除外) | |
| | | |
| | 检查结论: | |
| | | |

审核人或机构签章:

三、盲审之前论文提交要求(2025.4.30之前)

- 1. 完整性: 论文应该包括封面、摘要、目录、正文、参考文献、致谢等完整的信息
- 2. 匿名性: 论文中所有与学生和指导老师的信息,需要隐去: 可以用 "xxx"取代 一共三个地方需要修改: 封面、 页眉、致谢
- 3. 命名规范性: 提交到系统里进行检测和盲审的应该为pdf版本, 文件名称以毕业设计题目命名,不要包含个人信息。

匿名要求

•1) 封面: 去掉学生和指导老师信息

东莞理工学院 本科毕业设计

匿名要求

•2) 页眉:去掉学生姓名

xxx: 面向轻重度社交用户优化的知识图谱推荐算法

第1章 引言

信息技术的飞速发展和互联网的全面普及使得信息过载问题更加迫切待解决,个性化推荐系统作为互联网大数据时代下的产物,在互联网发展中发挥的作用越来越重要。为了帮助用户在海量信息中挑选出用户感兴趣的内容,推荐系统在电影¹¹、广告¹²、新闻¹³等场景已经得到了广泛的应用。虽然关于推荐系统的前沿研究和实践应用已取得极大的进展,但还是面临诸多挑战,比如常见的数据稀疏性和冷启动问题。

传统的推荐算法主要分为基于协同过滤的推荐算法"、基于内容的推荐算法以及混合推荐算法。这些算法更加侧重于挖掘用户和物品之间的静态相关性,但重度社交用户和物品之间的内在关联性较强,简单的特征挖掘方法无法充分挖掘已有的数据信息,因此造成重度社交用户在传统推荐算法中存在训练不稳定的情况。这一现象表面上看有悖常理,因为重度社交用户的训练数据更大,直观上据此训练出来的模型的推荐质量应该更高。另一方面,轻度社交用户因为训练数据稀疏,往往导致训练不足,结果不理想。因此如何为轻重度社交用户优化推荐系统值得研究。

4.44.45、19.54.47、7.46、牙子子子1.40。 4.444年日 7.446年四日20千子

匿名要求

•3) 致谢:去掉相关人员信息

xxx: 面向轻重度社交用户优化的知识图谱推荐算法

致谢

致谢在我的学习和科研过程中,我受到了许多人的帮助和支持。在此,我想向他们表达我的感激之情。______

首先,我要感谢我的导<mark>师xx。他</mark>在我的学习过程中给予了我很多指导和支持,帮助我解决了许多问题。他的耐心和教诲让我受益匪浅,使我在学术上有了更深入的理解和认识。没有他的帮助,我不可能完成我的论文。

我还要感谢 xx 者师。他在我考研的过程中给予了我很多指导和建议。他的耐心和教导让我更加深入地理解了知识,提高了我的学习能力。在他的帮助下,我成功考上了北京大学计算机的硕士研究生,并且对于在研究生阶段的学习和生活中,他也一直耐心地指导和帮助我。他的教诲和帮助,使我在学术和生活上都有了更好的发展。

其次,我要感<mark>谢xx老</mark>师。他在我的科研学习过程中给予了我严格的指导和要求,让我更加深入地了解科研的方法和技巧。他的教诲和帮助,使我在科研领域有了更好的发展。

另外,我要感谢xx老师。她在我的学习和生活中对我非常关爱,给予了我很多的关怀和帮助。她的鼓励和支持让我在学习和生活中更加自信和坚定。她的教诲和帮助,使我在生活上有了更好的发展。

最后,我要感谢所有的老师、同学和家人。他们在我学习和生活中给予了我很多帮助和支持。他们的鼓励和支持使我能够坚持不懈地追求自己的梦想和目标。没有他们的帮助,我不可能走到今天。在此,我再次向所有给予我帮助和支持的人表示最诚挚的感谢。在今后的学习和工作中,我将不断努力,回报他们的关爱和帮助。

四、毕业论文查重

- □ 盲审前**两次查重**机会 (2025.4.30之前)
- □ 查重只能**由指导老师操作**, 学生不能在系统自行查重
- □ 不要将论文发给第三方去查重检测
 - *用的数据库不一样*,结论不一样
 - 论文存在泄露风险, 恐被他人剽窃
- □ 终版论文还要再次查重(补上所有的与学生和指导老师相关的信息)

毕业设计(论文)(AIGC)检测

- ・毕业生应严格遵守学术诚信,独立完成毕业设计(论文),合理使用人工智能辅助学习,不得使用人工智能生成内容直接代替原创性学术研究;
- AIGC检测结果将作为学生毕业设计(论文)成绩评定和校级优秀本科生毕业设计(论文)评选的参考依据。各二级学院专业和指导老师结合本专业及课题实际情况,酌情评判。

指导老师请注意

指导学生修改完论文了,确认学生提交定稿

且无需修改后,最后再查重和进行

AIGC监测,校外和校内查重均需要小

于30%才算合格

五、论文盲审(2025.5.6-2025.5.11)

•论文查重的重复率<30%的学生方可进入盲审,包括校外和校内查重

• 盲审采取双盲方式进行,每篇论文安排两位盲审老师,通过盲审方可 进入答辩(两位盲审老师评分均需要 >= 60分)