

西南民族大学

硕士学位论文

题目 基于 L^AT_EX 的西南民族大学（专业）硕士学位论文排版格式

作者 于博洋 完成日期 2024 年 x 月 x 日

学科门类 电子信息

专业 人工智能

研究方向 计算机视觉

指导教师 蔡英

学院 电子信息学院

论文定稿日期 2024 年 5 月 2 日

原创性说明

本人郑重声明：本学位论文成果是本人在西南民族大学读书期间在导师指导下取得的，论文成果归西南民族大学所有。除了文中特别加以标注和致谢的地方外，论文中不包含其他人已经发表或撰写过的研究成果，也不包含为获得西南民族大学或其他教育机构的学位或证书而使用过的材料。与我一同工作的同志对本研究所做的任何贡献均已在论文中作了明确的说明并表示谢意。

作者签名：_____

日期：_____ 2024 年 5 月 2 日

学位论文版权授权书

本人同意学校根据《中华人民共和国学位条例暂行实施办法》等有关规定保留本人学位论文并向国家有关部门或资料库送交论文纸件或电子版本，允许论文被查阅和借阅；本人同意西南民族大学可以将论文的全部或者部分内容编入有关数据库进行检索，可以采用影印、缩印或者其它复制手段和汇编学位论文，同时授权中国学术期刊电子杂志社等单位将本论文收录到《中国优秀硕士学位论文全文数据库》、《中国博士学位论文全文数据库》等数据库，并通过网络向社会公众提供信息服务。

导师签名：_____

作者签名：_____

日期：_____ 2024 年 5 月 2 日

日期：_____ 2024 年 5 月 2 日

摘 要

这是一个中文摘要示例。

关键词：关键词 1；关键词 2；关键词 3

Abstract

This is an example of Abstract in English.

Keywords: Keywords 1; Keywords 2; Keywords 3

目 录

第1章 绪 论	2
1.1 示例章节 1	2
1.2 国内外研究现状	2
1.2.1 正文示例	2
第2章 示例章节	4
2.1 示例 Section-2	4
2.1.1 示例 Subsection-2	4
附录A 宏包的使用许可	6
参考文献	9
致谢	10

前 言

撰写论文的前言时，应该包括一系列内容以引导读者对论文有清晰的认识。首先，前言应该简要介绍研究领域的背景和当前的研究现状，明确指出该研究所处的学术位置和价值所在，以及解决的具体问题或探索的内容。其次，要明确阐述论文的研究目的和意义，即研究的目标、动机和预期成果，让读者了解研究的价值和意义所在。接着，论文前言还应描述研究所采用的方法和技术路线，说明研究的思路和实施过程，确保读者对研究过程有清晰的认识。此外，还要对论文的结构安排进行简要介绍，包括各章节的主要内容和组织结构，以便读者更好地理解论文的整体架构和内容安排。最后，在前言中还可以包括对研究过程中获得支持和帮助的感谢之词，向给予帮助和支持的个人、机构表示诚挚的感谢。综上所述，论文的前言应该清晰明了地阐述研究背景、目的和意义，描述研究方法和技术路线，介绍论文的结构安排，同时表达对支持和帮助的感谢之情，为读者提供良好的阅读导引和理解框架。

第 1 章 绪 论

1.1 示例章节 1

这是一个示例章节。

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetur id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa. ^①

1.2 国内外研究现状

这是一个示例引用。^[1]

1.2.1 正文示例

以下是一个正文内容示例。

^①这里是脚注内容。

1. 这是一个有序号排列。
 2. 同上。
- 这是一个无序号排列。
 - 同上。



图 1-1 这是图片的中文标题

Figure 1-1 This is a sample of image

表 1-1 这是一个表格示例

Table 1-1 This is a sample of table.

名称	名称	名称
内容	4, 5, 6	123
内容	4, 5, 6	123

第 2 章 示例章节

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa. ^①

2.1 示例 Section-2



图 2-1 这是一个图片示例 2

Figure 2-1 This is a sample of image 2.

2.1.1 示例 Subsection-2

表 2-1 这是一个表格示例 2

Table 2-1 This is a sample of table 2.

名称	名称	名称
内容	4, 5, 6	123
内容	4, 5, 6	123

^①这里是脚注内容 2。

结 论

这是一个结论示例。

附录 A 宏包的使用许可

西南民族大学本科毕业设计 (论文) 宏包由 2012 级计科 1202 欧长坤进行开发, 本宏包依照 GNU LGPL 协议授权分发的自由软件, 在使用本项目时, 您的可以:

- 任意下载本项目且无需支付任何费用
- 任意将本项目的副本分发给他人使用
- 获取和修改本项目的源代码

唯需遵守以下条件:

- 当您将自己对本项目的修改版 (即衍生作品) 发布时, 衍生作品也必须按照 GNU LGPL 或更严格的协议发布

2024/03 修改更新说明

基于欧长坤学长开发的西南民族大学本科毕业设计 (论文) L^AT_EX 模板宏包, 本次修改版本由电子信息学院 2020 级于博洋 进行补充, 具体修改内容如下:

- 添加了对于目录部分排版的要求
- 精简了整体结构, 不再需要从 `content` 文件夹导入正文等部分
- 整体的排版格式, 文档、标题、字号要求进行更新和修改
- 重新调整了参考文献部分的排版格式
- 使用协议遵循原始版本

再次感谢欧学长对于 SMU-Thesis L^AT_EX 模板的开发和贡献, 祝愿未来科研与工作一切顺利!

2024/05 修改更新说明

本次修改版本由电子信息学院 2020 级于博洋 进行补充, 具体修改内容如下:

- 添加了对专业硕士学位论文的排版格式支持
- 添加了对学术硕士学位论文的排版格式支持

到目前为止, SWUN-Thesis 已经包含 Undergraduate-Dissertation L^AT_EX, Postgraduate-Dissertation(Research and Professional) L^AT_EX 排版格式模板, 但模板仍存在许多不足之处, 如中英文 `caption` 需要手动更换顺序等, 希望后续使用的同学可以继续开发本模版, 不断完善功能。祝各位学业顺利、未来可期!

特别声明: 由于 LaTeX 文档的特殊性, 使用此宏包构建的文档 (即学位论文) 不属于 LGPL 协议生效的一部分, 即用户无需在文档中包含本宏包的版权声明和引用说

明。如果你希望表示对本项目的支持，可以在学位论文末尾的感谢处保留对项目作者以及后续修改的支持和感谢。

参考文献

- [1] 董士海. 人机交互的进展及面临的挑战 [J]. 计算机辅助设计与图形学学报. 2004, 16 (1): 1-13.

致 谢

感谢老师、感谢亲人、感谢朋友。