

# 西南民族大学

本科生毕业论文(设计)

题目：基于  $\text{\LaTeX}$  的西南民族大学本科学位论文排版格式

The Typesetting Format of Undergraduate Dissertation of Southwest Minzu University based on  $\text{\LaTeX}$

教学单位	电子信息学院
姓 名	曲思博
学 号	202031214069
年 级	2020 级
专 业	人工智能
导 师	蔡英
职 称	副教授

2024 年 4 月 20 日



## 目录

第 1 章 绪论	1
1.1 示例章节	1
1.2 国内外研究现状	1
1.2.1 正文示例	1
附录 A 宏包的使用许可	3
参考文献	5
致谢	6



## 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 Abtract in English.

**Keywords:** Keywords 1; Keywords 2; Keywords 3

# 第 1 章 绪论

## 1.1 示例章节

这是一个示例章节

## 1.2 国内外研究现状

这是一个示例引用。<sup>[1]</sup>

### 1.2.1 正文示例

- 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 这是一个图片示例

表 1-1 这是一个表格示例

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

## 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<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 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<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 模板的开发和贡献, 祝愿未来科研与工作一切顺利! 也希望后续使用的同学们可以根据需求继续完善 Master-Professional L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 和 Master-Research L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 模板, 也希望后续的修改可以继续补充在该附录使用许可中。

**特别声明:** 由于 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 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。