****学校代码： 10286

分类号： 答辩文件查询

密 级： 公开

U D C： 答辩文件查询

学 号： \*\*\*\*\*\*

**硕士学位论文**

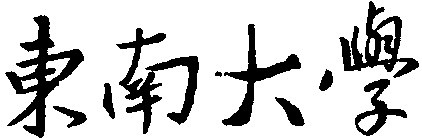
基于Word样式和自动编号的东南大学硕士学位论文模板

研究生姓名**：**

导师姓名**：**

|  |  |
| --- | --- |
| 申请学位类别 | 学位授予单位  **东 南 大 学** |
| 一级学科名称 | 论文答辩日期 **yy 年 月 日** |
| 二级学科名称 | 学位授予日期 **yy 年 月 日** |
| 答辩委员会主席 **XXX 职称** | 评 阅 人 **盲审 /** |
|  | **XXX XXX** |

年 月 日



**硕士学位论文**

**基于Word样式和自动编号的东南大学硕士学位论文模板**

**专 业 名 称**： **微软Office应用技巧**

**研究生姓名**：

**导 师 姓 名**：

本论文获国家\*\*\*\*项目（\*\*\*\*\*）资助。

SEU Master's Thesis Template Based on Word Styles and Automatic Numbering

A Thesis Submitted to

Southeast University

For the Academic Degree of Master of Engineering

BY

\*\*\*\*\*

Supervised by

Prof. \*\*\*\*

School of Microsoft Office Application Skills

Southeast University

MMMM yyyy

**东南大学学位论文独创性声明**

本人声明所呈交的学位论文是我个人在导师指导下进行的研究工作及取得的研究成果。尽我所知，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，也不包含为获得东南大学或其它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了谢意。

研究生签名： 日期：

**东南大学学位论文使用授权声明**

东南大学、中国科学技术信息研究所、国家图书馆、《中国学术期刊（光盘版）》电子杂志社有限公司、万方数据电子出版社、北京万方数据股份有限公司有权保留本人所送交学位论文的复印件和电子文档，可以采用影印、缩印或其他复制手段保存论文。本人电子文档的内容和纸质论文的内容相一致。除在保密期内的保密论文外，允许论文被查阅和借阅，可以公布（包括以电子信息形式刊登）论文的全部内容或中、英文摘要等部分内容。论文的公布（包括以电子信息形式刊登）授权东南大学研究生院办理。

研究生签名： 导师签名： 日期：

摘 要

在这里书写中文摘要。

Abstract

Write English version of abstract here.

目 录

[摘 要 I](#_Toc186463328)

[Abstract III](#_Toc186463329)

[目 录 V](#_Toc186463330)

[表格目录 VII](#_Toc186463331)

[插图目录 IX](#_Toc186463332)

[第一章 模板简介 1](#_Toc186463333)

[1.1 来源 1](#_Toc186463334)

[1.2 如何使用 1](#_Toc186463335)

[1.3 使用标题、正文样式 1](#_Toc186463336)

[1.4 使用图片、表格和公式样式 2](#_Toc186463337)

[1.4.1 图片 2](#_Toc186463338)

[1.4.2 表格 2](#_Toc186463339)

[1.4.3 公式 3](#_Toc186463340)

[1.5 交叉引用 4](#_Toc186463341)

[1.5.1 图片和表格 4](#_Toc186463342)

[1.5.2 参考文献 5](#_Toc186463343)

[第二章 其他常见问题 6](#_Toc186463344)

[2.1 让封面页的内容垂直居中 6](#_Toc186463345)

[2.2 添加没有编号的标题 6](#_Toc186463346)

[2.3 创建目录 7](#_Toc186463347)

[2.3.1 章节目录 7](#_Toc186463348)

[2.3.2 图表目录 7](#_Toc186463349)

[2.4 目录页中的标题编号字体不对 8](#_Toc186463350)

[第三章 东南大学学位论文文字格式 10](#_Toc186463351)

[3.1 基本要求 10](#_Toc186463352)

[3.2 字体 10](#_Toc186463353)

[3.3 纸张尺寸和页码 10](#_Toc186463354)

[3.4 印刷要求 11](#_Toc186463355)

[致谢 13](#_Toc186463356)

[参考文献 15](#_Toc186463357)

[作者简介 17](#_Toc186463358)

表格目录

[表1-1 支持的自动化格式 1](#_Toc186463359)

[表1-2 配置的样式 1](#_Toc186463360)

插图目录

[图1-1 设置标题样式 2](#_Toc186463361)

[图1-2 插入图片流程 2](#_Toc186463362)

[图1-3 插入表格流程 3](#_Toc186463363)

[图1-4 对公式编号 4](#_Toc186463364)

[图1-5 使用域代码对话框对公式编号 4](#_Toc186463365)

[图1-6 交叉引用 5](#_Toc186463366)

[图2-1 使页面垂直居中 6](#_Toc186463367)

[图2-2 插入章节目录 7](#_Toc186463368)

[图2-3 插入图片目录 8](#_Toc186463369)

[图2-4 去除多级列表的字体设置 9](#_Toc186463370)

# 模板简介

## 来源

本模板基于<https://www.bilibili.com/video/BV1se411U7Dy/>创建，添加了东南大学硕博论文封面。模板支持以下自动化格式更新：

* + - * 1. 支持的自动化格式

|  |  |
| --- | --- |
| 特性 | 支持情况 |
| 自动章节编号 | 支持✅ |
| 自动图片编号 | 支持✅ |
| 自动表格编号 | 支持✅ |
| 自动公式编号 | 支持✅ |
| 自动目录更新 | 支持✅ |
| 自动页眉页脚生成 | 支持✅ |

## 如何使用

模板已经配置了以下样式：

* + - * 1. 配置的样式

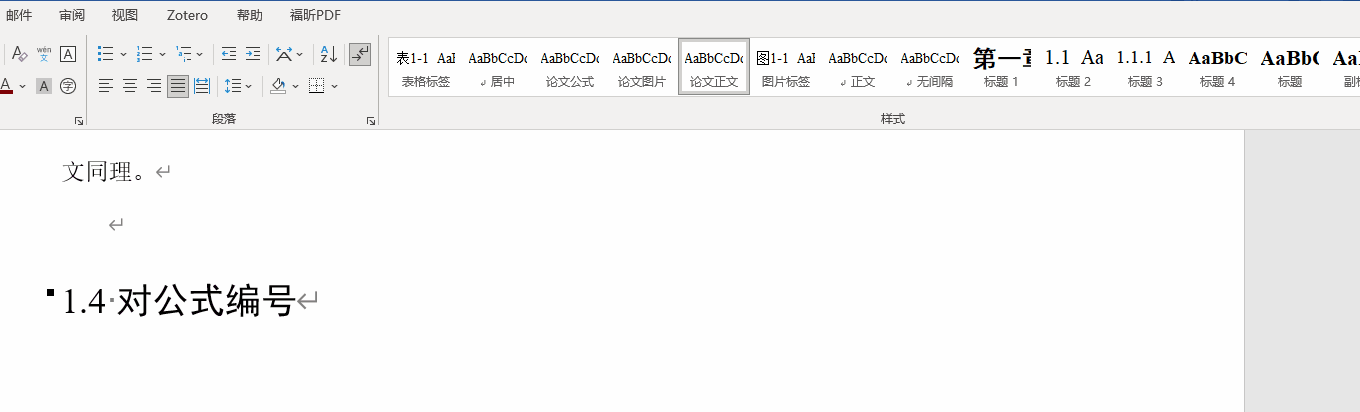
|  |  |
| --- | --- |
| 样式名 | 说明 |
| 标题1 | 一级标题，“第x章” |
| 无编号标题 | 用于摘要、致谢、参考文献等不需要编号的标题 |
| 标题2 | 二级标题，x.x |
| 标题3 | 三级标题，x.x.x |
| 论文正文 | 正文样式 |
| 论文图片 | 图片样式 |
| 图片标签 | 图片自动编号样式 |
| 表格标签 | 表格自动编号样式 |

上面的样式已经涵盖了所有情况，理论上不需要手动设置任何东西，只需要应用现有的样式，如果发现有段落的格式不对，请检查其是否应用了表中的样式。如果需要调整所有段落的效果，只需要修改对应的样式。

特别的，**标题1和无编号标题已经设置了段前分页，所以每章自动另起一页，无需额外设置**。

## 使用标题、正文样式

标题样式使用比较简单，输入一段文字，在Office上方的样式框中点选标题样式即可应用，正文同理，**需要注意正文样式的样式名称为“论文正文”**。具体操作请看动图。

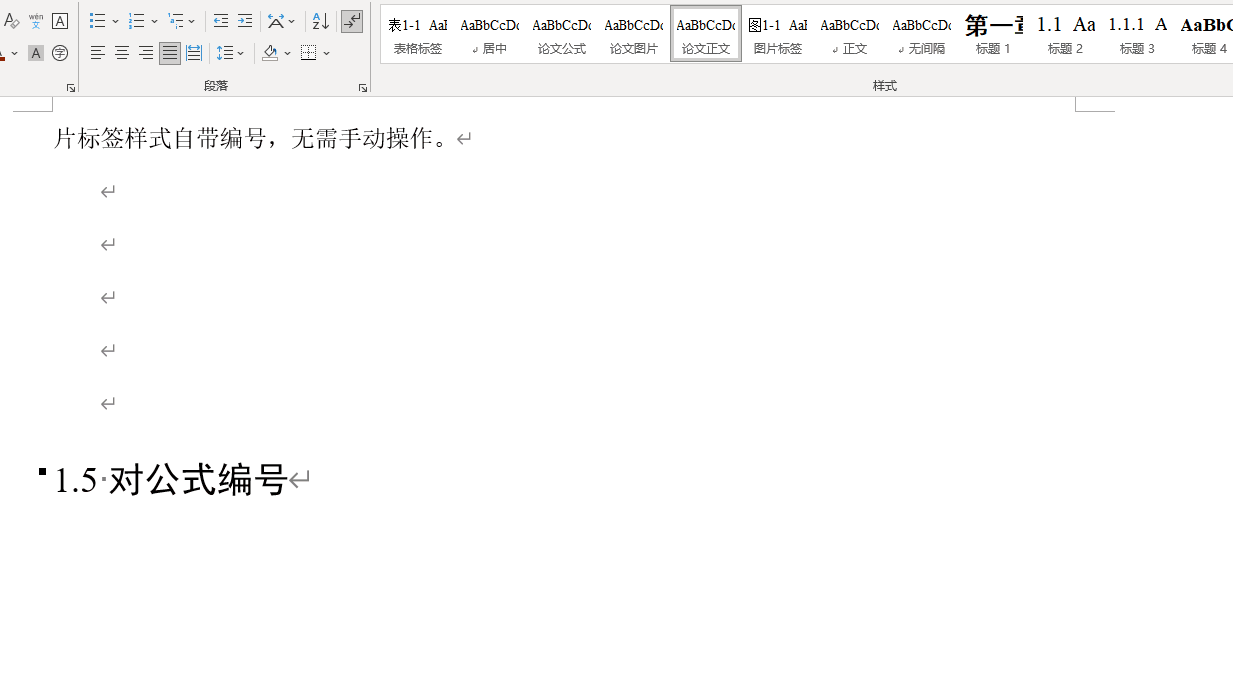


* + - 1. 设置标题样式

## 使用图片、表格和公式样式

### 图片

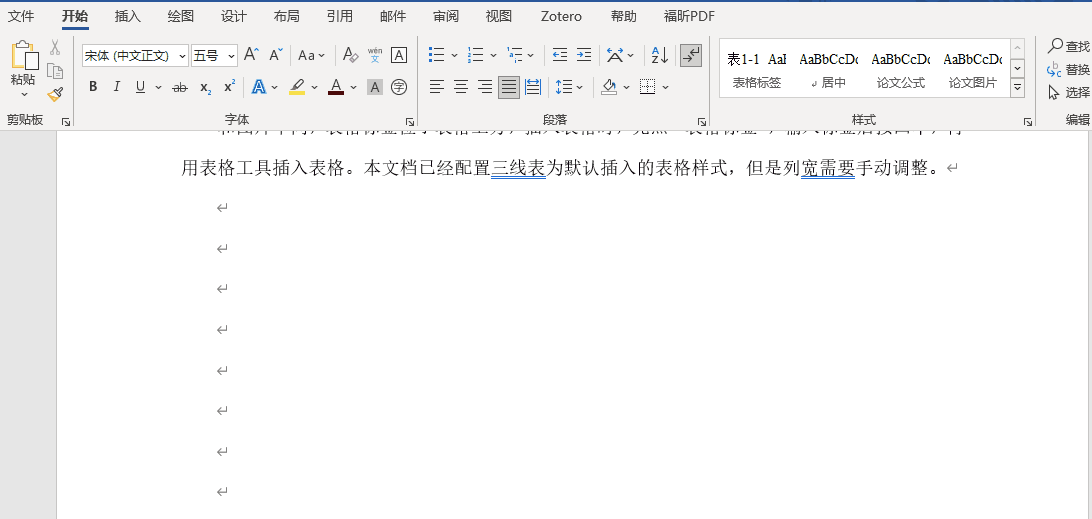
图片使用的样式为“论文图片”，插入图片后按回车，下一段会自动设置为“图片标签”，图片标签样式自带编号，无需手动操作。



* + - 1. 插入图片流程

### 表格

和图片不同，表格标签位于表格上方，插入表格时，先点“表格标签”，输入标签后按回车，再用表格工具插入表格。本文档已经配置三线表为默认插入的表格样式，但是列宽需要手动调整。



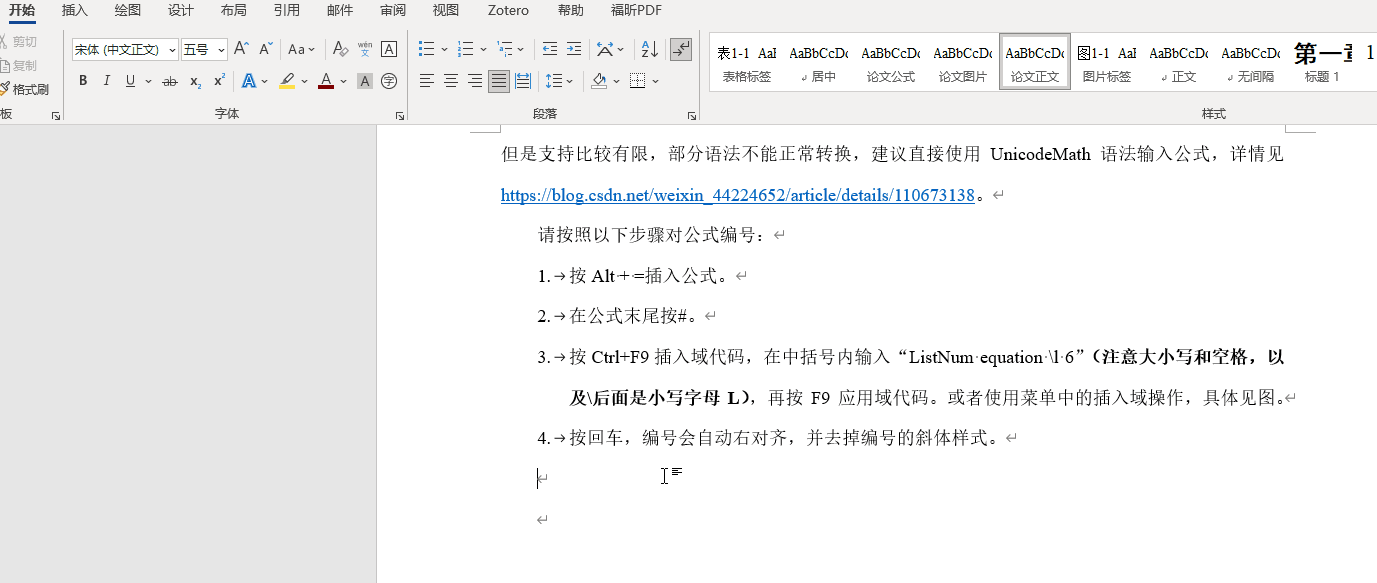
* + - 1. 插入表格流程

### 公式

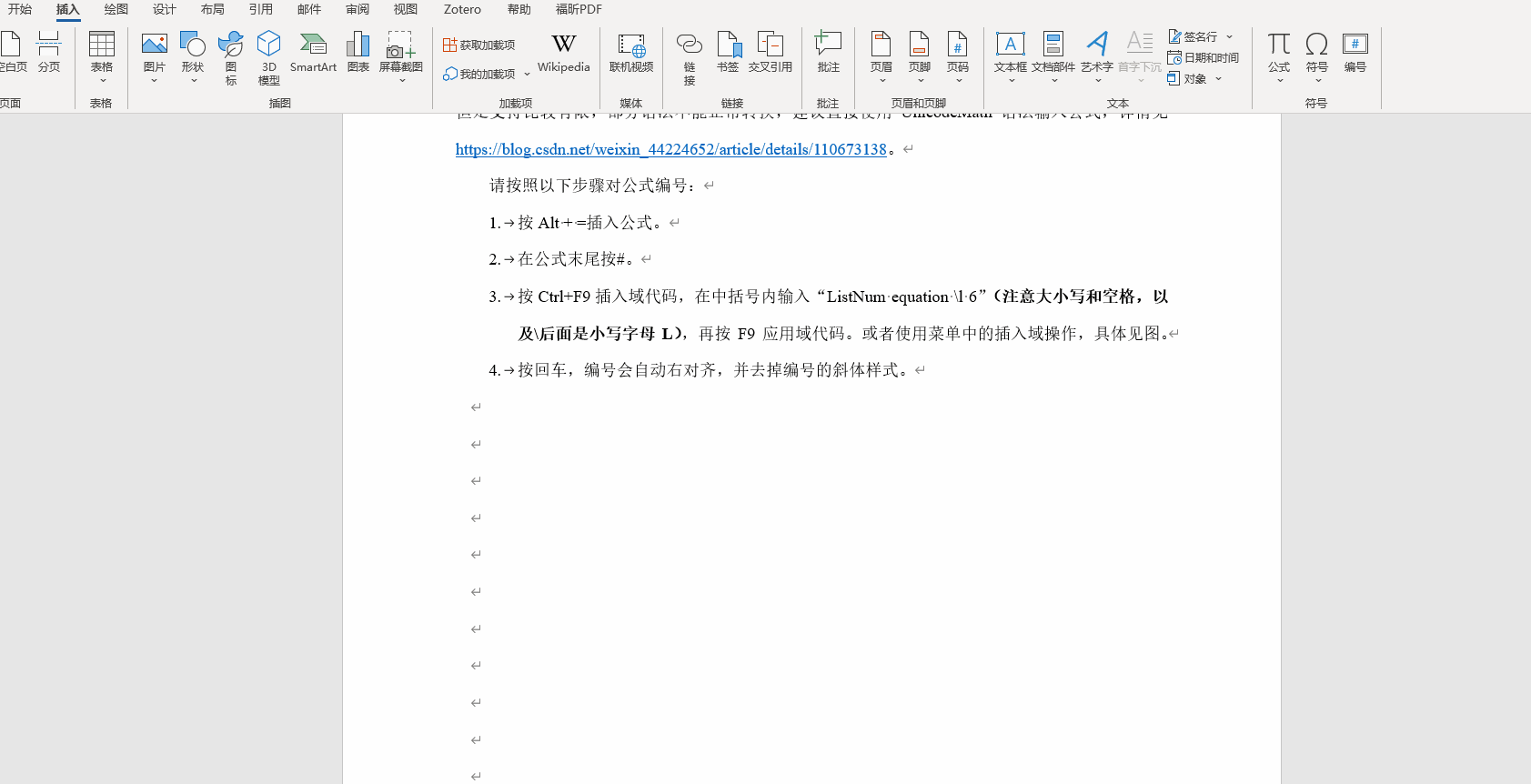
Office只支持UnicodeMath公式，虽然Word也支持将LaTeX公式转换为UnicodeMath公式，但是支持比较有限，部分语法不能正常转换，建议直接使用UnicodeMath语法输入公式，详情见<https://blog.csdn.net/weixin_44224652/article/details/110673138>。

请按照以下步骤对公式编号：

1. 按Alt + =插入公式。
2. 在公式末尾按#。
3. 按Ctrl+F9插入域代码，在中括号内输入“ListNum equation \l 6”**（注意空格，以及\后面是小写字母L）**，再按F9应用域代码。或者使用菜单中的插入域操作，具体见图。关于ListNum的具体原理，详见<https://support.microsoft.com/en-us/office/field-codes-listnum-field-557541b1-abb2-4959-a9f2-401639c8ff82>
4. 按回车，编号会自动右对齐，并去掉编号的斜体样式。



* + - 1. 对公式编号

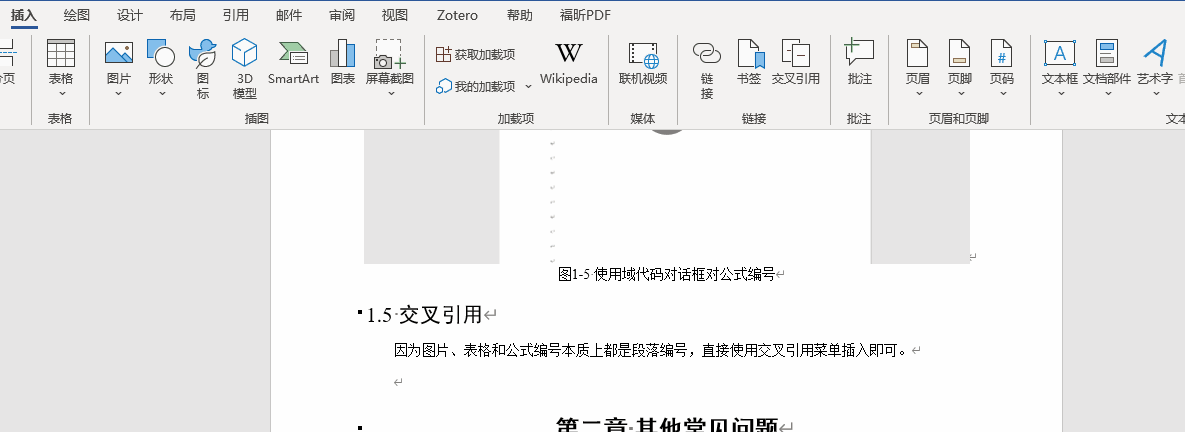


* + - 1. 使用域代码对话框对公式编号

## 交叉引用

### 图片和表格

因为图片、表格和公式编号本质上都是段落编号，直接使用交叉引用菜单插入即可，具体见图1-6。



* + - 1. 交叉引用

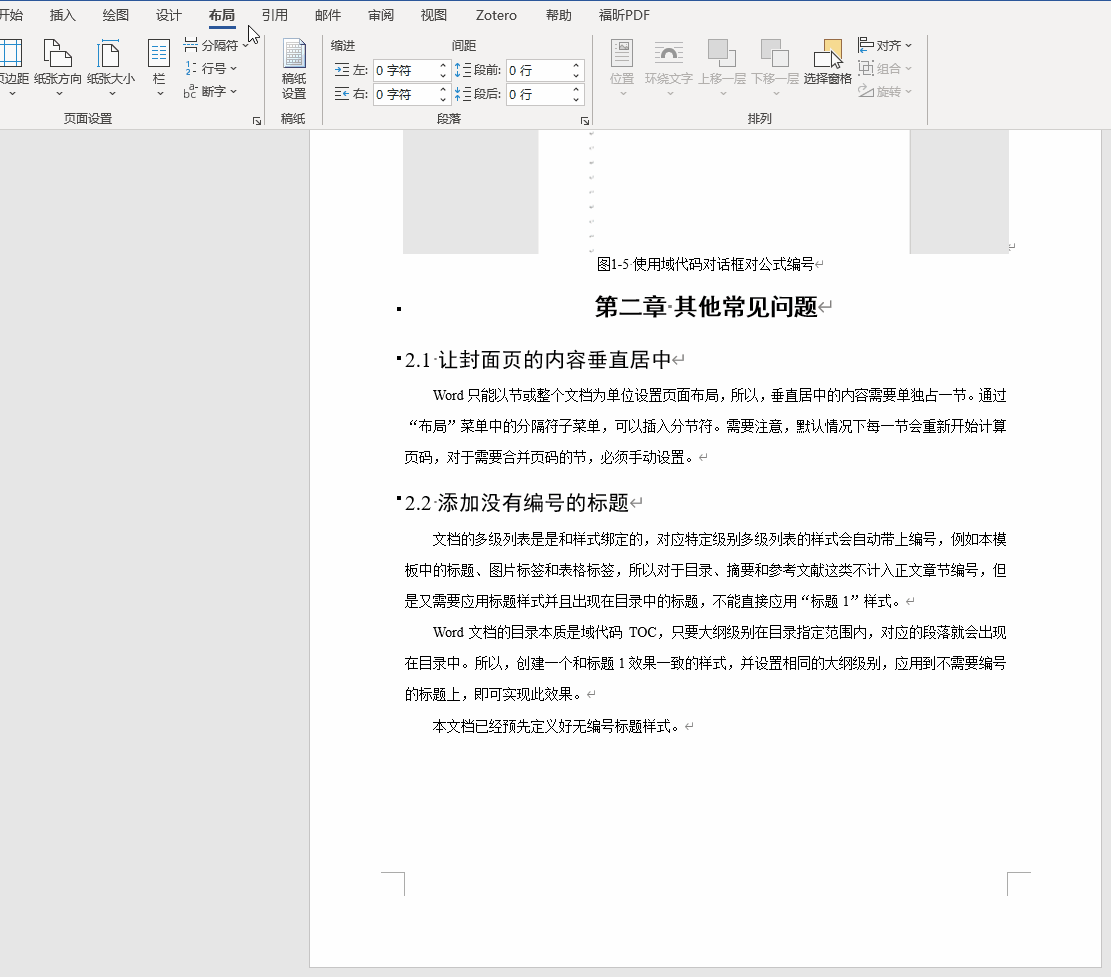
### 参考文献

作者推荐使用Zotero/EndNote来管理参考文献，欢迎查询相关资料。

# 其他常见问题

## 让封面页的内容垂直居中

Word只能以节或整个文档为单位设置页面布局，所以，垂直居中的内容需要单独占一节。通过“布局”菜单中的分隔符子菜单，可以插入分节符。按快捷键Ctrl+\*，或通过开始菜单的段落子菜单最右侧的按钮可以切换显示编辑标记。需要注意，默认情况下每一节会重新开始计算页码，对于需要合并页码的节，必须手动设置。具体操作见下图。



* + - 1. 使页面垂直居中

## 添加没有编号的标题

文档的多级列表是是和样式绑定的，对应特定级别多级列表的样式会自动带上编号，例如本模板中的标题、图片标签和表格标签，所以对于目录、摘要和参考文献这类不计入正文章节编号，但是又需要应用标题样式并且出现在目录中的标题，不能直接应用“标题1”样式。

Word文档的目录本质是域代码TOC，只要大纲级别在目录指定范围内，对应的段落就会出现在目录中。所以，创建一个和标题1效果一致的样式，并设置相同的大纲级别，应用到不需要编号的标题上，即可实现此效果。

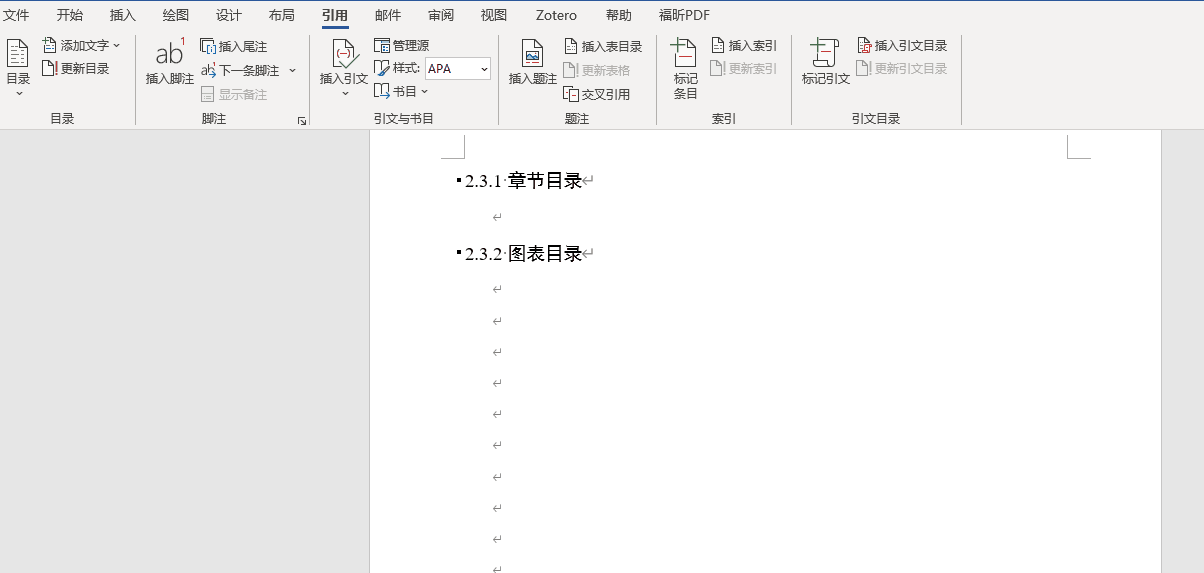
本文档已经预先定义好无编号标题样式。

## 创建目录

一句话，目录可以基于大纲级别和样式创建。

### 章节目录

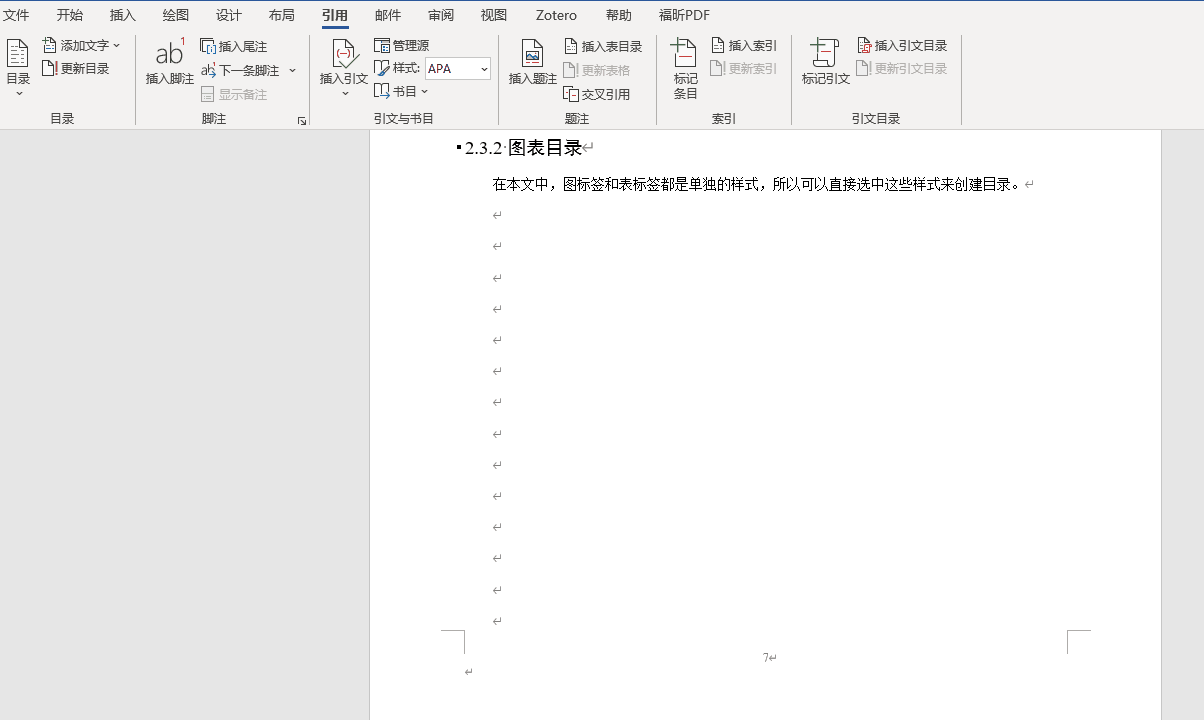
一般情况下章节目录只需要展示前三级标题，即大纲级别1、2、3。自定义目录中的默认设置刚好满足需求。



* + - 1. 插入章节目录

### 图表目录

在自定义目录选项中，设置图片标签/表格标签为一级目录，并去掉其他的样式，即可显示图片和表格目录。



* + - 1. 插入图片目录

## 目录页中的标题编号字体不对

多级列表样式中的编号字体优先级比目录字体要高，如果在列表样式中设置了编号字体，则目录中呈现的字体就是设置的字体，并且不能通过修改TOC样式来调整。

解决方法是：在多级列表样式中，删除字体样式。此时编号的字体会和链接到本级标题的字体相同，同时目录中的字体也可以设置了。

本文档章节绑定的多级列表样式为“论文列表”，已经按照上述方法设置。



* + - 1. 去除多级列表的字体设置

# 东南大学学位论文文字格式

## 基本要求

学位论文要求电子文档用WORD输入（或PDF矢量文件格式）；其他格式应经校档案馆特许，原则上应能自动转成WORD格式并不会丢失图形、字符、分式和产生乱码。

## 字体

1. 正文：小四号宋体，首行缩进。除引文和前面所述的某些 外文符号外，正文一律用宋体，文字用横排。
2. 一级标题（题目）：二号宋体居中；二级标题（章）：三号 黑体居中。
3. 三级标题（节）：四号宋体（加粗）居左；四级标题（节内 小节）小四号黑体居左。
4. 表格文字可用小五宋体或正文字体，居中（或居左）并整 齐划一，表格名及图名用五号宋体。
5. 标点符号：单个的标点符号（如句号、逗号、分号、顿号、 冒号、感叹号、破折号等）和成双的标点符号（如引号、括号）的后 半部分不得放在行首，成双的标点符号前半个不得放在句末。

## 纸张尺寸和页码

A4 纸张，四周页边距2cm，带连续页码（罗马数字或阿拉伯数字页码，底部居中）。双面印刷，页数较少时也可用单面印刷。根据装订需要，左、右两侧的页边距也可以选2.5cm。

页码1从正文开始，前面摘要和目录等内容的页码用大写罗马数字表示。在WORD中分段设置页码采用菜单里的“插入”“分隔符”，然后选中“分节符”里的“下一页”，这样就可以分段设置连续页码和不同的页眉和页脚。

1. 页眉

页眉采用下列形式（在页眉页脚的页面设置中选择“奇偶页不同”）：

偶数页：

东南大学硕士学位论文（小五号宋体居中）

奇数页：

第\*章章题目（小五号宋体居中）

若为博士学位论文则将页眉中的“硕士”换为“博士”。

1. 页脚

正文及其以后部分，其页脚为居中、连续的阿拉伯数字页码。不宜采用分章的非连续页码。摘要和目录等内容的页脚为居中、连续的大写罗马数字页码。

## 印刷要求

1. 印刷版论文必须清晰易读，字体必须美观、呈黑色。
2. 印刷版论文内芯必须用白色无底纹（或水印）的高质量纸。封面用稍厚的论文纸张。
3. 印刷版论文必须留足页边以便装订和复制保存。

致谢

此章节应保持在奇数页，以保证页眉显示本章节标题。

参考文献

此章节应保持在奇数页，以保证页眉显示章节标题。

作者简介

此章节应保持在奇数页，以保证页眉显示本章节标题。