



南京大學

本科畢業論文

院 系 XX 学院

专 业 YY 专业

题 目 毕业论文样式指南

——顺序编码制

年 级 2025 学 号 251850195

学生姓名 张三

指导教师 导师姓名 职 称 副教授

提交日期 2029 年 5 月 20 日

南京大学本科生毕业论文（设计、作品）中文摘要

题目：毕业论文样式指南——顺序编码制

院系：XX 学院

专业：YY 专业

本科生姓名：张三

指导教师（姓名、职称）：导师姓名 副教授

摘要：

中文摘要：按照学校 Word 模板填写即可。小四号楷体，1.5 倍行距。

关键词：风格；字体；字号；文献引用；参考文献

南京大学本科生毕业论文（设计、作品）英文摘要

THESIS: Style Guide for Thesis: Numeric Style

DEPARTMENT: School of Superbness

SPECIALIZATION: Superbness Major

UNDERGRADUATE: Ternion ZHANG

MENTOR: Associate Professor My-Supervisor

ABSTRACT:

英文摘要：按照学校 Word 模板填写即可。12 磅 Times New Roman，1.5 倍行距。

KEYWORDS: Style; Font; Fontsize; Citation; Reference

目 录

中文摘要	I
ABSTRACT	III
目 录	V
插图目录	VII
表格目录	IX
符号表	XI
第 1 章 导论或绪论 (Introduction)	1
第 2 章 WORD 排版样式	3
2.1 基本设置	3
2.1.1 页面设置	3
2.1.2 标题编号	3
2.1.3 字体字号	3
2.1.4 定理	3
2.1.5 脚注	4
2.1.6 科学表述	5
2.2 公式图表数据	5
2.2.1 编号	5
2.2.2 公式	5
2.2.3 图表	6
2.3 文献引用 (Citation)	11
2.4 参考文献列表 (References)	12
第 3 章 样式改良和批量修改	15

3.1 样式改良建议	15
3.1.1 1 级标题改为三号黑体	15
3.1.2 文科列出所有作者，其他领域随便	15
3.2 文献管理软件	15
第 4 章 结论与展望	17
4.1 结论	17
参考文献 (适用于顺序编码制)	19
致 谢	23
附录 A 代码	25
A.1 回归结果的复现代码	25
附录 B 附录排版	27
B.1 附录有什么用	27
B.2 附录中定理、公式、图表的编号	27
附录 C 学位论文的结构	29
C.1 前置部分	29
C.2 正文部分	29
C.3 附录部分	29
索 引	31

插图目录

2-1 工资 (LWAGE) 对工作经验 (EXP) 的散点图	7
---	---

表格目录

2-1	学校模板的两套标题编号	3
2-2	学校模板的 Word 排版设置	4
2-3	面板数据结构预览 (长表格跨页时添加“续表”字样)	8
2-4	面板模型估计量比较 (短表格不跨页排版)	11
2-5	文献类型标识代码	13

符号表

TNR	泰晤士新罗马体 (Times New Roman)
POOL	混合 OLS 估计 (Pooled OLS)
BE	组间估计 (Between-Estimator)
FE	固定效应估计 (Fixed Effects Estimator)
RE	随机效应估计 (Random Effects Estimator)
HT	豪斯曼-泰勒估计 (Hausman-Taylor Estimator)
\mathbb{R}	实数集

第 1 章 导论或绪论 (Introduction)

导论、绪论或引言 (对应英文 introduction, 不是 preface), 通常包括: 描述研究背景、阐明研究动机、提出研究问题、揭示研究意义、概述研究思路和研究方法、归纳创新和不足等。

本文看起来很长, 但空白页很多, 关键内容没几页。

根据国标^[1]和学校模板^[2], 介绍南京大学学位论文的排版风格或样式 (Style)。

前面属于毕业论文的前置部分。本页开始是毕业论文的“正文部分”, 页码从阿拉伯数字 1 开始编号。

第 2 章 WORD 排版样式

2.1 基本设置

2.1.1 页面设置

纸张大小为 A4(21cm × 29.7cm)，纸张方向为纵向，文字方向为水平。页边距采用 Microsoft® Word 中常规页边距 (上下各 2.54cm，左右各 3.18cm)。论文整体不分栏排版；局部排版根据具体情况自行选择是否分栏。

2.1.2 标题编号

学校模板提供了两套标题编号：第一、南京大学大一学生的第二层次微积分教材风格 (设 3 级标题)；第二、马工程系列教材风格 (设 4 级标题)。表 2-1 展示了两种风格的编号。微积分风格也可以设 4 级标题。一般不设 5 级标题。

表 2-1 学校模板的两套标题编号

Word 标题级别	微积分风格	马工程风格
1 级标题	第 1 章 极限与连续	第一章 世界的物质性及发展规律
2 级标题	1.1 极限	第一节 世界的多样性与物质统一性
3 级标题	1.1.1 数列及其简单性质	一、物质及其存在方式
4 级标题	1.1.1.1	(一) 哲学的物质范畴

注：微积分风格标题例子来自《大学数学教程（上册）》^[3]。马工程风格标题例子来自《马克思主义基本原理》^[4]。

2.1.3 字体字号

规则 2-1 (正文样式). Microsoft Word “正文样式” 默认设置建议修改为：中文小四号宋体，英文 12 磅 Times New Roman(TNR) 字体；1.5 倍行距；段前段后间距都为 0；每个自然段的首行缩进两个字符距离 (12磅 × 2 = 24磅)。

推荐使用 Word “样式”，实现批量修改字体、字号、加粗、对齐、行距、间距、缩进等设置。学校模板的 Word 样式见表 2-2。

2.1.4 定理

定理 2-1 (定理环境示例). 收敛数列的极限是唯一的。(小四号宋体)

证明. 证明过程。(小四号宋体)

□

表 2-2 学校模板的 Word 排版设置

序号	类别	字号	字体	其他
1	论文封面题目	三号/16pt	宋体加粗	
2	目录页 (包含图表目录页) 的居中 大标题	三号/16pt	宋体加粗	居中, 行距 1.5
3	目录页: 章标题文字	四号/14pt	黑体/TNR	行距 1.5
4	1 级标题 (包括参考文献表、致谢、附录的标题)	四号/14pt	黑体/TNR	居中, 行距 1.5, 段前 1.5, 段后 1.5
5	2 级标题	四号/14pt	黑体/TNR	靠左, 行距 1.5, 段前 0.5, 段后 0
6	3 级标题	四号/14pt	黑体/TNR	靠左, 行距 1.5, 段前 0, 段后 0
7	中英文摘要、关键词	小四号/12pt	楷体/TNR	行距 1.5
8	目录页: 非章标题文字, 图表目录页每条文字	小四号/12pt	宋体/TNR	行距 1.5
9	Word 正文样式	小四号/12pt	宋体/TNR	行距 1.5
10	参考文献表内容	小四号/12pt	宋体/TNR	行距 1.5, 悬挂缩进
11	脚注, 插图表格注释	五号/10.5pt	宋体/TNR	行距 1, 悬挂缩进
12	插图表格的标题	五号/10.5pt	宋体/TNR 加粗	居中; 超过一行的标题靠左对齐
13	表格内文字	五号/10.5pt	宋体/TNR	
14	论文前置部分页码	五号/10.5pt	大写罗马数字	页脚, 居中
15	论文正文和附录页码	五号/10.5pt	阿拉伯数字	页脚, 居中

注: TNR 表示 Times New Roman 字体。行距 1.5 指 1.5 倍 Word 行距。段前 0.5 指段前间距 0.5 行, 等价磅值 = 12pt × 0.5 = 6pt。段后间距类似。没有规定段前段后间距的地方, 可以设置间距为 0。如使用 4 级标题, 设置同 3 级标题。本文的排版已经使用了推荐样式3-1。

文中引用定理的示例: 根据定理2-1, 如果一个数列存在两个收敛子数列, 但子数列极限不同, 则原数列不收敛。

2.1.5 脚注

正文注释使用页下注 (脚注), 不使用尾注。脚注对正文的行文作补充说明。参考文献不放在脚注中, 而应该统一放在参考文献列表中。脚注每页都从 1 重新开始编号。正文中脚注编号使用上标数字表示。如脚注对句子的局部片段进行注释, 脚注编号放在该片段¹右上角。如脚注对整个句子进行注释, 脚注编号放在句末标点符号后面。²

1 该脚注仅仅对句子里该片段进行注释, 而非对整句进行注释。当脚注比较长时, 可以看出脚注文本悬挂缩进两个汉字距离。脚注文本为五号宋体单倍行距。表格或插图下方注释的文本排版与脚注文本一样。

2 对整个句子 (非句子局部片段) 进行注释。

2.1.6 科学表述

规则 2-2 (名词术语和计量单位). 名词术语和计量单位要符合国家标准或行业标准。名词术语应该全文统一。缩略词首次出现时必须注明全称。

规则 2-3 (数值精度). 根据本专业惯例设置文中数值精度(可参考本专业顶刊)。以数据分析为主的论文,带小数的数值(行内数值、表格内数值)应统一精度(统一保留四位或三位小数);不使用千位撇;小数点用“.”表示;纯小数前面的0不可省略;原本为整数的数值(如样本数量)依然保持整数形式。

2.2 公式图表数据

2.2.1 编号

行间公式 (displayed equation) 居中显示。插图和表格均居中排版。

公式编号用 (章编号-公式编号) 表示。在同一章内部公式**连续编号**。例如:式 (1-2) 表示第 1 章第 2 个公式,式 (3-1) 表示第 3 章第 1 个公式,式 (A-2) 表示附录 A 的第 2 个公式。

插图编号用 章编号-图编号 表示。在同一章内部插图**连续编号**。例如:图 1-2 表示第 1 章第 2 个图,图 3-1 表示第 3 章第 1 个图,图 A-2 表示附录 A 的第 2 个图。

表格编号用 章编号-表编号 表示。在同一章内部表格**连续编号**。例如:表 1-2 表示第 1 章第 2 个表,表 3-1 表示第 3 章第 1 个表,表 A-2 表示附录 A 的第 2 个表。

2.2.2 公式

规则 2-4 (向量符号加粗). 数学公式中**向量 (矩阵、张量)** 的符号要加粗。例如,不加粗的 α, β, γ 可表示标量,加粗的 α, β, γ 可表示向量。

一个双向面板数据模型可以写成:

$$Y_{it} = \alpha_0 + \mathbf{X}_{it}'\boldsymbol{\beta} + \mathbf{Z}_i'\boldsymbol{\gamma} + u_i + v_t + \varepsilon_{it}. \quad (2-1)$$

上式中的 i 表示截面单位, t 表示时间。 \mathbf{X}_{it} 为一组同时依赖于截面单位和时间的变量构成的列向量。 \mathbf{Z}_i 为一组不随时间变化的变量构成的列向量。 u_i 表

示不可观测的截面单位个体效应变量。 v_t 是不可观测的时间维度个体效应变量。 ε_{it} 为随机扰动项。 α_0 是常数项。下面演示论文中公式图表的排版。Baltagi and Khanti-Akom [5]利用单向面板数据模型研究教育 (ED) 对工资收入 (LWAGE) 影响。回归模型为：

$$\begin{aligned} \text{LWAGE}_{it} = & \alpha_0 + \delta \text{ED}_i + \gamma_1 \text{FEM}_i + \gamma_2 \text{BLK}_i \\ & + \beta_1 \text{EXP}_{it} + \beta_2 \text{EXP}_{it}^2 + \beta_3 \text{WKS}_{it} + \beta_4 \text{MS}_{it} + \beta_5 \text{UNION}_{it} \\ & + \beta_6 \text{OCC}_{it} + \beta_7 \text{SOUTH}_{it} + \beta_8 \text{SMSA}_{it} + \beta_9 \text{IND}_{it} + u_i + \varepsilon_{it}. \end{aligned} \quad (2-2)$$

上式中， $i = 1, \dots, 595$; $t = 1, \dots, 7$, $t = 1$ 代表 1976 年, $t = 7$ 代表 1982 年。控制变量定义见表2-3下方注释。¹ 回归模型(2-2)的写法显然很啰嗦。一般把关键变量 ED 明确写出来，其他控制变量都放到向量中。在论文中，式(2-2)可以写成

$$\text{LWAGE}_{it} = \alpha_0 + \delta \text{ED}_i + \mathbf{Z}'_i \boldsymbol{\gamma} + \mathbf{X}'_{it} \boldsymbol{\beta} + u_i + \varepsilon_{it}. \quad (2-3)$$

\mathbf{Z} 是由控制变量 FEM 和 BLK 构成的列向量， $\boldsymbol{\gamma}$ 为由 γ_1 和 γ_2 构成的列向量， \mathbf{X} 是剩余控制变量构成的列向量， $\boldsymbol{\beta} = (\beta_1, \dots, \beta_9)'$ 。

2.2.3 图表

规则 2-5 (图表引用位置). 每一个插图必须在文中引用。一个图在文中的引用位置，必须出现在该图之前。每一张表格必须在文中引用。一张表格在文中的引用位置，必须出现在该表格之前。

规则 2-6 (上下文与图表间隔). 上下文与插图表格之间必须有一行间隔。

规则 2-7 (自明原则). 图表遵循“自明原则”：不需要阅读正文就可读懂插图和表格内容。插图注释 (图注) 写在该插图下方。表格注释 (表注) 写在该表格下方。图表注释排版同脚注文本，超过一行注意悬挂缩进。

文中使用他人的插图，建议自己重新绘制，并用文献引用方式注明来源。如果自己不想重新绘制，则必须得到作者或出版商的版权转让许可后，才可直接使

¹ 表2-3只是为了展示长表格的排版。论文正文一般不列出原始数据。如果自己估算了一些关键数据，可以放在附录中。建议正文放一张“变量定义表”，包括变量名、变量定义、变量单位、数据来源等。

用原始插图。在回归模型(2-2)中,为何要加入工作经验的平方项 (EXP^2)? 图2-1的散点图可以提供一些直觉。

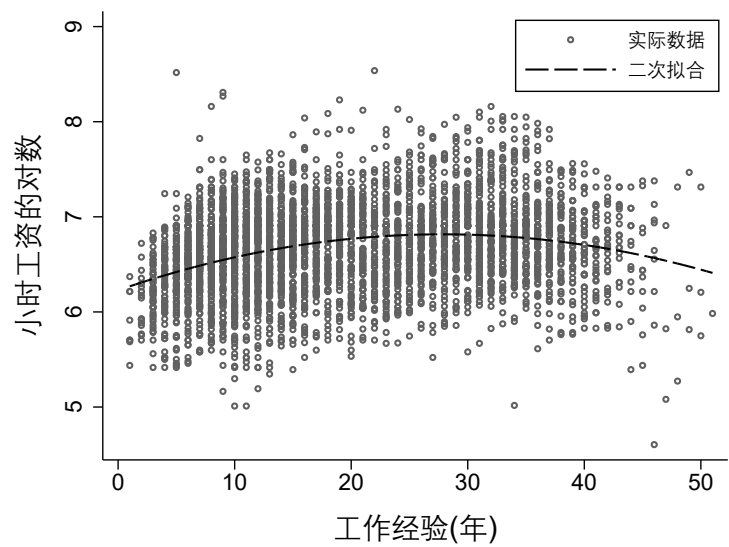


图 2-1 工资 (LWAGE) 对工作经验 (EXP) 的散点图

数据来源: Baltagi and Khanti-Akom [5]。(插图注释文本, 排版同脚注文本。超过一行注意悬挂缩进。符合自明原则。插图整体不与上下文连在一起, 上下各空一行)

表2-3是一个很长的表格, 跨页排版需要添加“续表”字样。由于表格宽度超过页宽, 还需要横置。

回归结果表格千万不要在 EXCEL 中制作。如果熟悉 Stata 统计软件, 命令esttab可以自动制作表2-4, 并输出到 Word 可以打开的 rtf 文档。Stata 代码详见附录A.1。

表 2-3 面板数据结构预览 (长表格跨页时添加“续表”字样)

<i>i</i>	<i>t</i>	LWAGE	ED	FEM	BLK	EXP	WKS	MS	UNION	OCC	SOUTH	SMSA	IND
1	1	5.5607	9	0	0	3	32	1	0	0	1	0	0
1	2	5.7203	9	0	0	4	43	1	0	0	1	0	0
1	3	5.9964	9	0	0	5	40	1	0	0	1	0	0
1	4	5.9964	9	0	0	6	39	1	0	0	1	0	0
1	5	6.0615	9	0	0	7	42	1	0	0	1	0	1
1	6	6.1738	9	0	0	8	35	1	0	0	1	0	1
1	7	6.2442	9	0	0	9	32	1	0	0	1	0	1
2	1	6.1633	11	0	0	30	34	1	0	1	0	0	0
2	2	6.2146	11	0	0	31	27	1	0	1	0	0	0
2	3	6.2634	11	0	0	32	33	1	1	1	0	0	1
2	4	6.5439	11	0	0	33	30	1	0	1	0	0	1
2	5	6.6970	11	0	0	34	30	1	0	1	0	0	1
2	6	6.7912	11	0	0	35	37	1	0	1	0	0	1
2	7	6.8156	11	0	0	36	30	1	0	1	0	0	1
3	1	5.6525	12	0	0	6	50	1	1	1	0	0	1
3	2	6.4362	12	0	0	7	51	1	1	1	0	0	1
3	3	6.5482	12	0	0	8	50	1	1	1	0	0	1

接下页

续表2-3

<i>i</i>	<i>t</i>	LWAGE	ED	FEM	BLK	EXP	WKS	MS	UNION	OCC	SOUTH	SMSA	IND
3	4	6.6026	12	0	0	9	52	1	1	1	0	0	1
3	5	6.6958	12	0	0	10	52	1	1	1	0	0	1
3	6	6.7788	12	0	0	11	52	0	1	1	0	0	1
3	7	6.8607	12	0	0	12	46	0	1	1	0	0	1
4	1	6.1570	10	1	1	31	52	0	0	1	0	1	0
4	2	6.2383	10	1	1	32	46	0	0	1	0	1	0
4	3	6.3008	10	1	1	33	46	0	0	1	0	1	0
4	4	6.3596	10	1	1	34	49	0	0	1	0	1	0
4	5	6.4693	10	1	1	35	44	0	0	1	0	1	0
4	6	6.5624	10	1	1	36	52	0	0	1	0	1	0
4	7	6.6214	10	1	1	37	46	0	0	1	0	1	0
:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:	:
594	1	6.4249	12	0	0	7	49	1	1	1	0	1	1
594	2	6.4800	12	0	0	8	48	1	1	1	0	1	1
594	3	6.5737	12	0	0	9	48	1	1	1	0	1	1
594	4	6.6908	12	0	0	10	48	1	1	1	0	1	1
594	5	6.7867	12	0	0	11	45	1	1	1	0	1	1
594	6	6.9197	12	0	0	12	49	1	1	1	0	1	1

接下页

续表2-3

<i>i</i>	<i>t</i>	LWAGE	ED	FEM	BLK	EXP	WKS	MS	UNION	OCC	SOUTH	SMSA	IND
594	7	7.0475	12	0	0	13	47	1	1	1	0	1	1
595	1	5.6870	12	1	0	1	52	0	0	0	0	1	0
595	2	5.8579	12	1	0	2	50	0	0	0	0	1	0
595	3	5.9532	12	1	0	3	50	0	0	0	0	1	0
595	4	6.0638	12	1	0	4	49	0	0	0	0	1	0
595	5	6.2146	12	1	0	5	50	0	0	0	0	1	0
595	6	6.2916	12	1	0	6	50	0	0	0	0	1	0
595	7	6.3716	12	1	0	7	50	0	0	0	0	1	0

注：数据来自 Baltagi and Khantti-Akom [5]。*i* 表示工人个体。*t* = 1 对应 1976 年，*t* = 7 对应 1982 年。LWAGE 是个体的小时工资的自然对数；ED 是个体的受教育年数，不随时间 *t* 而改变；FEM=1 为女性，0 为男性；BLK=1 为黑人，0 为非黑人；EXP 为个体全职工作经验的年数；WKS 为当前劳动合同内工作周数；MS=1 表示个体处于已婚状态，0 表示单身；UNION=1 表示加入工会（劳动合同工资由工会确定），0 表示没有加入工会；OCC=1 表示个体所在工作岗位为蓝领，0 表示非蓝领；SOUTH=1 表示个体居住在南方，0 表示不居住在南方；SMSA=1 表示个体居住地区属于标准大城市统计区，0 表示不属于标准大城市统计区；IND=1 表示个体工作岗位属于制造业，0 表示不属于制造业。

表 2-4 面板模型估计量比较 (短表格不跨页排版)

解释变量	(1) POOL	(2) BE	(3) FE	(4) RE	(5) HT
因变量为 LWAGE(工资的对数)					
ED(教育)	0.0539*** (0.0055)	0.0514*** (0.0059)	- -	0.0997*** (0.0080)	0.1379*** (0.0216)
FEM(女性)	-0.3523*** (0.0459)	-0.3171*** (0.0551)	- -	-0.3392*** (0.0630)	-0.1309 (0.1175)
BLK(黑人)	-0.1606*** (0.0436)	-0.1578*** (0.0438)	- -	-0.2103** (0.0827)	-0.2857* (0.1705)
EXP(工作经验)	0.0315*** (0.0041)	0.0319*** (0.0046)	0.1132*** (0.0040)	0.0821*** (0.0040)	0.1131*** (0.0041)
EXP ²	-0.0006*** (0.0001)	-0.0006*** (0.0001)	-0.0004*** (0.0001)	-0.0008*** (0.0001)	-0.0004*** (0.0001)
WKS(工作周数)	0.0039** (0.0015)	0.0092** (0.0036)	0.0008 (0.0009)	0.0010 (0.0009)	0.0008 (0.0009)
MS(婚姻状况)	0.0814** (0.0412)	0.1148** (0.0527)	-0.0297 (0.0269)	-0.0746*** (0.0274)	-0.0299 (0.0268)
UNION(加入工会)	0.0847*** (0.0231)	0.1091*** (0.0286)	0.0328 (0.0251)	0.0632** (0.0249)	0.0328 (0.0251)
OCC(蓝领)	-0.1361*** (0.0264)	-0.1676*** (0.0335)	-0.0215 (0.0190)	-0.0501** (0.0208)	-0.0207 (0.0190)
SOUTH(居住南方)	-0.0603** (0.0260)	-0.0571** (0.0264)	-0.0019 (0.0893)	-0.0166 (0.0460)	0.0074 (0.0786)
SMSA(居住大城市)	0.1653*** (0.0238)	0.1758*** (0.0252)	-0.0425 (0.0295)	-0.0138 (0.0298)	-0.0418 (0.0286)
IND(制造业)	0.0537** (0.0233)	0.0579** (0.0267)	0.0192 (0.0227)	0.0037 (0.0232)	0.0136 (0.0222)
常数项	5.1075*** (0.1248)	5.1214*** (0.2118)	4.6488*** (0.0780)	4.2637*** (0.1359)	2.9127*** (0.3077)
年份效应	YES	NO	NO	NO	NO
R^2	0.5664	0.5443	-	-	-
R^2 (组内)	-	-	0.6581	0.6124	-
N	4165	4165	4165	4165	4165

注: * $p < 0.1$, ** $p < 0.05$, *** $p < 0.01$ 。系数估计值下方括号内数值为标准误。回归 (1) 以年份虚拟变量形式加入年份固定效应 v_t , 采用混合 OLS 估计 (POOL), 标准误聚类在截面个体上。回归 (2) 采用组间 OLS 估计 (BE), 标准误估计采用自举法 (抽样次数为 1000 次)。回归 (3) 采用固定效应估计 (FE), 标准误为稳健标准误。回归 (4) 采用随机效应估计 (RE), 标准误为稳健标准误。回归 (5) 采用 Hausman-Taylor 法估计 (HT), 标准误为稳健标准误。Baltagi and Khanti-Akom [5] 并未采用稳健标准误。解释变量 ED, EXP, EXP², WKS, MS, UNION 与截面个体效应 u_i 相关。其他解释变量与 u_i 无关。(表格注释文本, 排版同脚注文本。超过一行注意悬挂缩进。符合自明原则。表格整体不与上下文连在一起, 上下各空一行)

2.3 文献引用 (Citation)

规则 2-8 (双向对应). 毕业论文中 (包括脚注和附录) 出现的每一次引用 (citation), 必须对应到一条参考文献 (reference); 每一条参考文献, 文中必存在引用。

最常见的文献引用方式有两种：第一、“著者-出版年制”模式。¹ 第二、“顺序编码制”模式。² 一些期刊允许作者自由选择两者之一。³ 根据研究领域的顶刊惯例和院系规定，自己选择“著者-出版年制”模式或“顺序编码制”模式。

规则 2-9 (非此即彼). “著者-出版年制”和“顺序编码制”两种模式，只能选择使用一种。一篇文章内不能同时使用两种。

规则 2-10 (两种引用方式). 文献引用方式有两种：1. 引用标签作句子名词性成分(如主语、宾语)；2. 引用标签**不作**句子名词性成分。

“顺序编码制”模式下，引用标签作句子的名词性成分示例：

本科生院 [2]指出，学校模板供学生参考使用，并非强制使用。

“顺序编码制”模式下，引用标签**不作**句子的名词性成分示例：

学校模板供学生参考使用，并非强制使用^[2]。

常见文献类型和引用示例

常见的文献类型有：期刊论文^[5-12]；图书^[3-4,13]；手册类图书中析出的章节^[14]；纯粹论文集(非会议录)中析出的论文^[15]；会议录中析出的论文^[16-17]；学位论文^[18-19]；研究报告^[20-21]；标准文件^[1]；专利^[22-23]；发表在报纸上的文章^[24]；网站、网页、博客等在线资源^[2]；数据集^[25]；预印本^[26-27]；档案类文献^[28-29]。

2.4 参考文献列表 (References)

规则 2-11 (参考文献列表之位置). 毕业论文中参考文献统一放在文后的参考文献列表内，**不**放在脚注中。参考文献列表放在正文结论之后。附录可以放在参考文献列表之后，也可以放在其前面。

1 采用“著者-出版年制”模式的期刊有：经济研究、管理世界、中国工业经济、经济学(季刊)、世界经济、社会学研究、体育科学、外语教学与研究、心理学报、中国语文、The American Economic Review、Econometrica、Journal of Political Economy、The Quarterly Journal of Economics、The Review of Economic Studies、Management Science、The Academy of Management Journal、Operations Research、Biostatistics 等。

2 采用“顺序编码制”模式的期刊有：中国社会科学、政治学研究、法学研究、教育研究、历史研究、马克思主义研究、民族研究、外国文学评论、文艺研究、新闻与传播研究、考古、Nature、Science、Cell、Proceedings of the IEEE、Proceedings of the Royal Society (A & B)、Research in Astronomy and Astrophysics、四大医学顶刊等。

3 例如：The Annals of Probability、The Annals of Statistics。

规则 2-12 (参考文献列表之编号). 采用“著者-出版年制”时, 参考文献列表**不必**编号。采用“顺序编码制”时, 参考文献列表**必须**编号。

规则 2-13 (参考文献列表之排序). 采用“著者-出版年制”时, 所有参考文献首先按语言 (前后顺序为中文、日文、英文、俄文、其他) 分类集中, 然后在相同语言文献内部按**著者姓**和**出版年**排序。中文文献著者姓按汉语拼音首字母升序排列。英文文献著者姓按首字母升序排列。采用“顺序编码制”时, 参考文献编号的顺序是文献在正文中首次引用的顺序。

规则 2-14 (参考文献列表之文本排版). 中文用小四号宋体, 英文用 12 磅 Times New Roman 字体。1.5 倍行距。每条参考文献, 悬挂缩进两个字符位置, 首行顶格。

规则 2-15 (标识代码). 标识代码一般为[文献类型标识], 置于文献标题之后。当文献载体是电子资源时, 标识代码为[文献类型标识/电子资源载体标识]。

文献类型标识代码见表2-5。电子资源载体标识代码包括: 磁带 MT, 磁盘 DK, 光盘 CD, 缩微资料 MM, 联机网络 OL。

表 2-5 文献类型标识代码

图书	会议录	汇编	报纸	期刊	学位论文	档案	地图	数据集
M	C	G	N	J	D	A	CM	DS
报告	标准	专利	数据库	计算机程序	网站或网页	预印本	其他	
R	S	P	DB	CP	EB	PP	Z	

第3章 样式改良和批量修改

3.1 样式改良建议

3.1.1 1级标题改为三号黑体

为了降低排版复杂性，学校模板推荐简单明了的字号设置：论文的正文和附录部分，各级标题均为四号黑体。本文的标题使用了推荐样式3-1。

推荐样式 3-1 (标题). 章标题（1级标题）改用**三号黑体**，与其他标题的**四号黑体**相区别，体现标题的层次性。

3.1.2 文科列出所有作者，其他领域随便

根据国标 GB/T 7714-2015，参考文献列表中作者姓在前，名在后，名只用首字母缩写，姓和名全部大写；作者数量超过3位时只保留前三位，后面加“等”（或“et al.”）。在一些研究领域，作者过剩，一篇论文的作者数量经常出现十几位，甚至可能多达几千人。¹人文社科领域一般不会出现如此大场面。在哲学领域，一篇论文出现三位作者的情况已比较罕见。

推荐样式 3-2 (参考文献列表). 根据学位论文完整著录文献信息的原则，人文社科领域推荐列出全部作者。作者过剩的研究领域可以按照国标列出前三位。

本文选择的文献，作者均不超过五位，因此参考文献列表中列出了全部作者。排版的基本原则是眉清目秀，但必须高效快捷。因此不推荐太复杂的排版样式。

3.2 文献管理软件

文献管理软件可以在你写作时自动插入文献引用，并在文章末尾自动生成参考文献列表。当要修改参考文献的样式时，修改软件的文献输出样式，即可实现**批量修改**。学校高价购买的收费软件有：**EndNote**, **NoteExpress**。比较流行的免费软件有：Zotero, Mendeley, JabRef。

1 见 Physics Letter B 的一篇文章，<https://doi.org/10.1016/j.physletb.2010.03.064>

第 4 章 结论与展望

4.1 结论

概括论文的主要结论。展望部分可以描述研究的不足之处。

参考文献 (适用于顺序编码制)

- [1] 全国信息与文献标准化技术委员会. 信息与文献——参考文献著录规则: GB/T7714-2015[S]. 北京: 中国标准出版社, 2015.
- [2] 本科生院. 关于加强 2025 年本科毕业论文(设计)管理工作的通知[EB/OL]. 南京大学本科生院教学信息网. (2025-05-20)[2025-06-04]. <https://jw.nju.edu.cn/99/f7/c26263a760311/page.htm>.
- [3] 姜东平、江惠坤. 大学数学教程(上册)[M]. 北京: 科学出版社, 2005.
- [4] 马克思主义基本原理编写组. 马克思主义理论研究和建设工程重点教材: 马克思主义基本原理(2023 年版)[M]. 第 2 版. 北京: 高等教育出版社, 2023.
- [5] BALTAGI B H, KHANTI-AKOM S. On Efficient Estimation with Panel Data: An Empirical Comparison of Instrumental Variables Estimators[J]. Journal of Applied Econometrics, 1990, 5(4): 401-406.
- [6] 吾淳、朱甸甸. 前诸子时期观念理性化进程的知识线索——以“天”观念为中心的考察[J]. 哲学研究, 2020(5): 51-60.
- [7] 韩亦、范文、郑恩营. 多重印记、制度积淀与组织演进——关于大学组织的一项扎根理论研究[J]. 社会学研究, 2025, 40(1): 159-180, 229-230.
- [8] 周敏、杨玉亭、张睿、朱玲. “鸡娃”抑或“放羊”: 媒介技术如何重塑阶层化教养?[J]. 新闻与传播研究, 2024, 31(3): 47-59, 127.
- [9] 梁晨、董浩、李中清. 量化数据库与历史研究[J]. 历史研究, 2015(2): 113-128, 191-192.
- [10] PARKINSON W A, NAKASSIS D, GALATY M L. Crafts, Specialists, and Markets in Mycenaean Greece: Introduction[J]. American Journal of Archaeology, 2013, 117(3): 413-422.
- [11] EKMEKCI M, GORNO L, MAESTRI L, SUN J, WEI D. Learning from Manipulable Signals[J]. American Economic Review, 2022, 112(12): 3995-4040.

- [12] BECKER S O, WOESSMANN L. Was Weber Wrong? A Human Capital Theory of Protestant Economic History[J]. The Quarterly Journal of Economics, 2009, 124(2): 531-596.
- [13] 中华人民共和国国家统计局. 中国统计年鉴[M]. 北京: 中国统计出版社, 1999-2024.
- [14] ACEMOGLU D, EGOV G, SONIN K. Chapter 13 - Institutional Change and Institutional Persistence[M]. in: BISIN A, FEDERICO G. The Handbook of Historical Economics. London: Academic Press, 2021: 365-389.
- [15] 程千帆、张宏生. 七言律诗中的政治内涵——从杜甫到李商隐、韩偓[M]. 见: 北京大学中国中古史研究中心. 纪念陈寅恪先生诞辰百年学术论文集. 北京: 北京大学出版社, 1989: 153-165.
- [16] 布里奇怀特. 国际湿地生物多样性保护行动[C]. 见: 综合湿地管理——综合湿地管理国际研讨会论文集. 北京: 海洋出版社, 2012: 3-10.
- [17] 池田温. 陈寅恪先生和日本[C]. 见: 纪念陈寅恪教授国际学术讨论会秘书组. 纪念陈寅恪教授国际学术讨论会文集. 广州: 中山大学出版社, 1989: 115-138.
- [18] 张志祥. 间断动力系统的随机扰动及其在守恒律方程中的应用[D]. 北京: 北京大学, 1998.
- [19] YANG X. A Microeconomic Approach to Modeling the Division of Labor Based on Increasing Returns to Specialization[D]. New Jersey: Princeton University, 1988.
- [20] 中国信息通信研究院、中国电信股份有限公司研究院、中国移动通信研究院、中国联合网络通信有限公司研究院. 电信业发展白皮书——新时代高质量发展探索（2023 年）[R]. No. 202320. 北京: 中国信通院, 2023.
- [21] World Bank Group. World Development Report 2024: The Middle-Income Trap [R]. Washington, DC: The World Bank, 2024.
- [22] 张凯军、赵永杰、陈朝岗. 轨道火车及高速轨道火车紧急安全制动辅助装置: CN202827616U[P]. 中国. 2013-03-27.

- [23] 冀超. 一种荒漠化地区生态植被综合培育种植方法: CN1149912C[P]. 中国. 2004-05-19.
- [24] 吴敬琏. 完善产权保护制度的行动纲领[N]. 人民日报, 2016-11-29(第 010 版).
- [25] 张娜. 中国北方温性草地地上生物量数据集 (1993-2019) [DS/OL]. 国家青藏高原科学数据中心 (<http://data.tpdac.ac.cn>). 2021 [2025-05-20]. <https://cstr.cn/18406.11.Ecolo.tpdac.271154>.
- [26] LAGAKOS D, MICHALOPOULOS S, VOTH H J. American Life Histories: NBER Working Paper 33373[PP/OL]. 2025 [2025-05-20]. <https://www.nber.org/papers/w33373>.
- [27] 王也、李海风、杨汝岱、易君健. 工具变量法最新理论发展与应用展望: CCER 讨论稿系列 C2024002[PP/OL]. 2024 [2025-05-20]. <https://nsd.pku.edu.cn/cbw/tlg1/tlg2024/535119.htm>.
- [28] 中国第一历史档案馆、辽宁省档案馆. 中国明朝档案总汇[A]. 桂林: 广西师范大学出版社, 2001.
- [29] 李鸿章. 奏请上海道库洋务外销要款无款可筹仍拨药厘接济事: 04-01-35-0399-039[A]. 北京: 中国第一历史档案馆, 1887(光绪十三年三月十三日).

致 谢

本文的写作受益于南京大学民间团体Linux用户组开发的 \LaTeX 模板NJUThesis，以及 atxy-blip 在 github 上的技术解答。在此深表感谢！

附录 A 代码

A.1 回归结果的复现代码

规则 A-1 (复现原则). 数据分析结果必须满足**复现原则**: 他人可复现你的结果。

正文表2-4的 Stata 代码如下。

```
1 // 回归并保存结果
2 global xlist ed fem blk exp exp2 wks ms union occ south smsa ind
3 regress lwage $xlist i.t, vce(cluster id)
4 estimates store OLS
5 xtreg lwage $xlist, be vce(bootstrap, reps(1000))
6 estimates store BE
7 xtreg lwage $xlist, fe vce(robust)
8 estimates store FE
9 xtreg lwage $xlist, re vce(robust)
10 estimates store RE
11 xthtaylor lwage $xlist, endog(ed exp exp2 wks ms union) vce(robust)
12 estimates store HT
13 // 五个回归结果列表输出到results.rtf
14 esttab OLS BE FE RE HT using results.rtf, ///
15     b(4) se(4)                ///系数和标准误保留4位小数
16     star(* 0.1 ** 0.05 *** 0.01) ///设置显著性程度标注符号
17     scalars(r2 r2_o r2_b r2_w sigma_u sigma_e rho N) ///选择输出标量
18     sfmt(4)                   ///scalars显示4位小数
19     indicate("年份效应 =*.t", labels(YES NO) ) ///存在i.t变量输出YES,否则输出NO.
20     mtitle(Pool BE FE RE HT)   ///模型标题
21     title("面板模型估计量比较") ///表格标题
22     varwidth(17)                ///变量列宽17位字符
23     modelwidth(7)               ///模型列宽7位
24     alignment(c)                ///模型列居中对齐
25     obslast nogaps compress replace ///
26     order(ed fem blk exp exp2 wks ms union occ south smsa ind) /// 设定变量显示顺序
27     coeflabels(ed ED(教育) fem FEM(女性) ///修改变量标签,代替变量出现在变量列
28         blk BLK(黑人) exp EXP(工作经验) exp2 EXP^2 wks WKS(工作周数) ///
29         ms MS(婚姻状况) union UNION(加入工会) occ OCC(蓝领) ///
30         south SOUTH(居住南方) smsa SMSA(居住大城市) ind IND(制造业) _cons 常数项) ///
31     addnotes("添加自定义备注,符合自明原则。")
```


附录 B 附录排版

B.1 附录有什么用

附录的 1 级、2 级、3 级标题排版同正文各级标题。附录的编号风格为：附录 A、附录 B、附录 C……等等。如果附录中出现文献引用 (citation)，也要列在参考文献列表内。

B.2 附录中定理、公式、图表的编号

定理 B-1 (拉格朗日中值定理). 如果函数 $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ 在闭区间 $[a, b]$ 上连续，在开区间 (a, b) 内可导，则存在一点 $\xi \in (a, b)$ 使得

$$f(b) - f(a) = f'(\xi)(b - a). \quad (\text{B-1})$$

定理 B-2 (积分中值定理). 如果函数 $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ 在闭区间 $[a, b]$ 上连续，则存在一点 $\xi \in [a, b]$ 使得

$$\int_a^b f(x) \mathrm{d}x = f(\xi)(b - a). \quad (\text{B-2})$$

插图表格的编号风格类似于公式编号。例如：图 B-2 表示附录 B 中第二个插图；表 B-2 表示附录 B 中第二张表格。

附录 C 学位论文的结构

C.1 前置部分

- 题名，即毕业论文标题；
- 作者信息；
- 摘要；
- 关键词；
- 内容目录 (table of contents, 简称目录)；
- 插图目录 (list of figures)；
- 表格目录 (list of tables)；
- 符号表 (list of notations)；
- 前言 (Preface, 可选)；
- 其他项目，例如：
 - 受到资助的基金名称及项目编号；
 - 相关声明 (如诚信承诺书)；
 - 为方便同行引用，可标注引用本论文的参考文献格式。
 - 增强出版元素，如：二维码、网址连接。

C.2 正文部分

导论 (Introduction, 为第 1 章。亦称绪论或引言)、论文主体、结论、致谢、参考文献。

C.3 附录部分

不宜放正文的内容，但对理解正文内容有帮助。例如：源代码；原始调查问卷；自己核算的一些关键数据；数学推导细节；一些冗长的插图表格。

索引

B

编号

标题编号, 3

附录标题, 23

附录定理公式图表的编号, 23

公式图表, 5

马工程教材标题编号风格, 3

微积分教材标题编号风格, 3

标识代码

电子资源载体, 13

规则2-15, 13

文献类型, 13

标题编号, 3

表格

短表格, 11

长表格, 8

C

长表格, 8

D

导论, 1

定理

附录中编号, 23

定理环境示例, 3

短表格, 11

E

EndNote, 15

F

附录编号, 23

附录部分, 25

G

公式

附录中编号, 23

公式图表

正文中编号, 5

规则

标识代码 (规则2-15), 13

参考文献表编号 (规则2-12), 13

参考文献表排序 (规则2-13), 13

参考文献表位置 (规则2-11), 13

参考文献表文本 (规则2-14), 13

非此即彼 (规则2-9), 12

复现原则 (规则A-1), 21

计量单位 (规则2-2), 5

矩阵符号加粗 (规则2-4), 5

两种引用方式 (规则2-10), 12

名词术语 (规则2-2), 5

上下文与图表间隔 (规则2-6), 6

数值精度 (规则2-3), 5

双向对应 (规则2-8), 11

- 图表引用位置 (规则2-5), 6
 - 推荐样式3-2(参考文献列表), 15
 - 推荐样式3-1(标题), 15
 - 向量符号加粗 (规则2-4), 5
 - 张量符号加粗 (规则2-4), 5
 - 正文样式 (规则2-1), 3
 - 自明原则 (规则2-7), 6
- J**
- JabRef, 15
 - 基本设置, 3
 - 脚注, 4
 - 结论, 17
- M**
- Mendeley, 15
 - 面板数据模型, 5
- N**
- NoteExpress, 15
- Q**
- 前置部分, 1, 25
- S**
- Stata 代码, 21
 - 顺序编码制, 11
- T**
- 图表
 - 附录中编号, 23
- 推荐样式
- 标题, 15
 - 参考文献列表, 15
- W**
- Word 排版样式, 3
 - 文献管理软件, 15
 - EndNote, 15
 - JabRef, 15
 - Mendeley, 15
 - NoteExpress, 15
 - Zotero, 15
 - 文献类型
 - 报纸文章, 12
 - 标识代码, 13
 - 标准文件, 12
 - 档案, 12
 - 会议录析出论文, 12
 - 论文集析出论文, 12
 - 期刊论文, 12
 - 数据集, 12
 - 图书, 12
 - 图书析出章节, 12
 - 网络资源, 12
 - 学位论文, 12
 - 研究报告, 12
 - 预印本, 12
 - 专利, 12
 - 文献引用, 11

X

学位论文的结构, 25

Y

样式改良建议, 15

页边距, 3

页面设置, 3

Z

Zotero, 15

著者-出版年制, 11

正文部分, 1, 25

证明环境示例, 3

字体字号, 3

自明原则 (规则2-7), 6