

柏京大学

本科毕业论文

院	系		XX	学院	
专	业_		YY	专业	
题	目	毕』	上论了	文样式指	育
	_		—顺	序编码制	削
年	级_	2025	_学	号_2	51850195
学 /	生姓名		弓	长三	
指一	导教师_	导师姓名	职	称_	副教授
提3	交日期	202	9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

中文排	商要 .						 				 	•	 •]
ABST	RACT						 	 • ,			 			III
目	录						 		•		 			V
插图目]录						 	 •	•		 		 •	VI
表格目	目录 .						 	 • .			 	 •		IX
符号ā	麦						 		•		 			X
第1章	章 导论	或绪	沦 (In	trod	uctio	on)	 	 •		 •	 		 •	1
第 2 章	章 WO	RD 排	非版样	式			 	 			 			3
2.1	基本设	2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	图表数技	居				 	 			 			5
	2.2.1	编号					 	 			 			5
	2.2.2	公式					 	 			 			5
	2.2.3	图表					 	 			 			ϵ
2.3	文献引	用 (C	itation)			 	 			 			11
2.4	参考了	で献列	表 (Ref	ferenc	ces)		 			 •	 			12
笆3音	章 样式	改良:	₹□‡∤₽	書修∶	沙									15

	3.1	样式改	良建议							 		 	 		15
		3.1.1	1 级标	题改为	可三号黑	黑体 .				 		 	 		15
		3.1.2	文科列	自出所不	有作者,	其他	2领域	或随	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	原字编	码制)					 		 	 		19
致		谢								 		 	 		23
附	录 A	代码								 		 	 		25
	A.1	回归结	果的复	现代码	马					 			 	. .	25
附	录 B	附录	非版 .							 		 	 		27
	B.1	附录有	什么用							 		 	 		27
	B.2	附录中	定理、	公式、	图表的	的编号				 		 	 		27
附	录 C	学位i	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
赤		21													2.1

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)

聚 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。

 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

表 2-1 学校模板的两套标题编号

(一) 哲学的物质范畴

2.1.3 字体字号

4级标题

1.1.1.1

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)

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]。

表 2-2 学校模板的 Word 排版设置

	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 (可参考本专业项刊)。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:

$$Y_{it} = \alpha_0 + \mathbf{X}'_{it}\boldsymbol{\beta} + \mathbf{Z}'_{i}\boldsymbol{\gamma} + u_i + v_t + \varepsilon_{it}.$$
 (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:

$$LWAGE_{it} = \alpha_0 + \delta ED_i + \gamma_1 FEM_i + \gamma_2 BLK_i$$

$$+ \beta_1 EXP_{it} + \beta_2 EXP_{it}^2 + \beta_3 WKS_{it} + \beta_4 MS_{it} + \beta_5 UNION_{it}$$

$$+ \beta_6 OCC_{it} + \beta_7 SOUTH_{it} + \beta_8 SMSA_{it} + \beta_9 IND_{it} + u_i + \varepsilon_{it}.$$
 (2-2)

上式中, $i=1,\cdots,595; t=1,\cdots,7, t=1$ 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

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

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

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(EXP²)?图2-1的 散点图可以提供一些直觉。

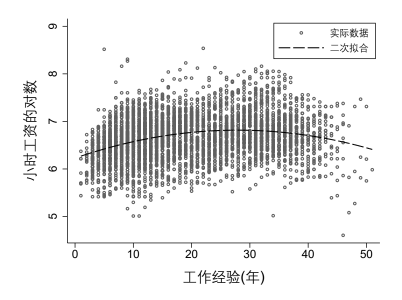


图 2-1 工资 (LWAGE) 对工作经验 (EXP) 的散点图

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。

接下页

表 2-3 面板数据结构预览(长表格跨页时添加"续表"字样)

i	t	LWAGE	ED	FEM	BLK	EXP	WKS	MS	UNION	OCC	SOUTH	SMSA	IND
_	_	5.5607	6	0	0	ϵ	32		0	0	-	0	0
1	2	5.7203	6	0	0	4	43	_	0	0	1	0	0
_	3	5.9964	6	0	0	5	40	-	0	0	1	0	0
	4	5.9964	6	0	0	9	39	1	0	0	1	0	0
1	5	6.0615	6	0	0	7	42	1	0	0	1	0	1
_	9	6.1738	6	0	0	~	35	1	0	0	1	0	1
_	7	6.2442	6	0	0	6	32	1	0	0	1	0	1
7	_	6.1633	=======================================	0	0	30	34	1	0	_	0	0	0
7	7	6.2146	=======================================	0	0	31	27	1	0	_	0	0	0
7	3	6.2634	11	0	0	32	33	1	1	1	0	0	
7	4	6.5439	11	0	0	33	30	1	0	П	0	0	-
7	5	0.6970	11	0	0	34	30	1	0	1	0	0	
7	9	6.7912	11	0	0	35	37	_	0	_	0	0	_
7	7	6.8156	11	0	0	36	30	_	0	_	0	0	_
3	-	5.6525	12	0	0	9	50	1	1	1	0	0	1
3	7	6.4362	12	0	0	7	51	1	1	1	0	0	_
33	3	6.5482	12	0	0	%	50	1	1	1	0	0	
													- 1

3 4 6.6026 3 5 6.6958 3 6 6.7788 3 7 6.8607 4 1 6.1570 4 2 6.2383 4 3 6.3008 4 4 6.3596 4 5 6.4693	6.6026					CVIA						
	8058	12	0	0	6	52	1	1	1	0	0	1
	000	12	0	0	10	52	_	1	1	0	0	
	6.7788	12	0	0	11	52	0	1		0	0	
	2098.9	12	0	0	12	46	0	1		0	0	-
	6.1570	10	1	1	31	52	0	0	1	0	1	0
4 3 6.3 4 4 6.3 4 5 6.2	6.2383	10	1	_	32	46	0	0	1	0	1	0
4 4 6.3 4 5 6. ⁴	6.3008	10	1	_	33	46	0	0	1	0	1	0
4 5 6.4	6.3596	10	1	1	34	49	0	0	П	0	1	0
	6.4693	10			35	44	0	0		0	1	0
4 6 6.5	6.5624	10	1	-	36	52	0	0	-	0	1	0
4 7 6.6	6.6214	10	1	-	37	46	0	0	-	0	1	0
								•••				
594 1 6.4	6.4249	12	0	0	7	49	_	1		0	1	
594 2 6.4	6.4800	12	0	0	∞	48	1	1	-	0	1	
594 3 6.5	6.5737	12	0	0	6	48	1	1	-	0	1	
594 4 6.6	8069.9	12	0	0	10	48		1	1	0	1	-
594 5 6.7	6.7867	12	0	0	11	45	1	1	1	0	1	-
594 6 6.9	6.9197	12	0	0	12	49	1	1	1	0	1	1

接下页

续表2-3

i	t	LWAGE	ED	FEM	BLK	EXP	WKS	MS	UNION	ОСС	SOUTH	SMSA	IND
594	7	7.0475	12	0	0	13	47	-	1	1	0	1	1
595	1	5.6870	12	_	0	_	52	0	0	0	0	1	0
595	7	5.8579	12		0	2	50	0	0	0	0	1	0
595	3	5.9532	12		0	3	50	0	0	0	0	1	0
595	4	6.0638	12		0	4	49	0	0	0	0	1	0
595	S	6.2146	12		0	S	50	0	0	0	0	1	0
595	9	6.2916	12		0	9	50	0	0	0	0	1	0
595	7	6.3716	12	_	0	7	50	0	0	0	0	1	0

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 表示个体居住在美国南方, 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 注: 数据来自 Baltagi and Khanti-Akom [5]。i 表示工人个体。t=1 对应 1976 年,t=7 对应 1982 年。LWAGE 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
胖件文里 _		因变量为 L	WAGE(工资的	勺对数)	
	0.0539***	0.0514***	_	0.0997***	0.1379***
()	(0.0055)	(0.0059)	-	(0.0080)	(0.0216)
FEM(女性)	-0.3523^{***}	-0.3171^{***}	-	-0.3392^{***}	-0.1309
,	(0.0459)	(0.0551)	-	(0.0630)	(0.1175)
BLK(黑人)	-0.1606^{***}	-0.1578^{***}	-	-0.2103^{**}	-0.2857^{*}
	(0.0436)	(0.0438)	-	(0.0827)	(0.1705)
EXP(工作经验)	0.0315***	0.0319***	0.1132***	0.0821***	0.1131***
	(0.0041)	(0.0046)	(0.0040)	(0.0040)	(0.0041)
EXP^2	-0.0006^{***}	-0.0006***	-0.0004***	-0.0008***	-0.0004**
	(0.0001)	(0.0001)	(0.0001)	(0.0001)	(0.0001)
WKS(工作周数)	0.0039**	0.0092**	0.0008	0.0010	0.0008
	(0.0015)	(0.0036)	(0.0009)	(0.0009)	(0.0009)
MS(婚姻状况)	0.0814**	0.1148**	-0.0297	-0.0746***	-0.0299
	(0.0412)	(0.0527)	(0.0269)	(0.0274)	(0.0268)
UNION(加入工会)	0.0847^{***}	0.1091^{***}	0.0328	0.0632^{**}	0.0328
	(0.0231)	(0.0286)	(0.0251)	(0.0249)	(0.0251)
OCC(蓝领)	-0.1361^{***}	-0.1676^{***}	-0.0215	-0.0501**	-0.0207
	(0.0264)	(0.0335)	(0.0190)	(0.0208)	(0.0190)
SOUTH(居住南方)	-0.0603**	-0.0571**	-0.0019	-0.0166	0.0074
	(0.0260)	(0.0264)	(0.0893)	(0.0460)	(0.0786)
SMSA(居住大城市)	0.1653^{***}	0.1758***	-0.0425	-0.0138	-0.0418
	(0.0238)	(0.0252)	(0.0295)	(0.0298)	(0.0286)
IND(制造业)	0.0537**	0.0579**	0.0192	0.0037	0.0136
	(0.0233)	(0.0267)	(0.0227)	(0.0232)	(0.0222)
常数项	5.1075***	5.1214***	4.6488***	4.2637^{***}	2.9127**
	(0.1248)	(0.2118)	(0.0780)	(0.1359)	(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、四大医学项刊等。

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。

图书 会议录 报纸 期刊 学位论文 地图 汇编 档案 数据集 C N J M G D Α CM DS 数据库 报告 专利 计算机程序 网站或网页 其他 标准 预印本

EB

PP

CP

DB

S

R

表 2-5 文献类型标识代码

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。 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 的一篇论文, 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、朱旬旬. 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, EGOROV 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.tpdc.ac.cn). 2021 [2025-05-20]. https://cstr.cn/18406.11.Ecolo.tpdc.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。

```
// 回归并保存结果
  global xlist ed fem blk exp exp2 wks ms union occ south smsa ind
   regress lwage $xilist i.t, vce(cluster id)
  estimates store OLS
   xtreg lwage $xilist, be vce(bootstrap, reps(1000))
   estimates store BE
  xtreg lwage $xilist, fe vce(robust)
   estimates store FE
   xtreg lwage $xilist, re vce(robust)
   estimates store RE
   xthtaylor lwage $xilist, endog(ed exp exp2 wks ms union) vce(robust)
12
  estimates store HT
   // 五个回归结果列表输出到results.rtf
14 esttab OLS BE FE RE HT using results.rtf, ///
                              ///系数和标准误保留4位小数
   b(4) se(4)
   star(* 0.1 ** 0.05 *** 0.01) ///设置显著性程度标注符号
   scalars(r2 r2_o r2_b r2_w sigma_u sigma_e rho N) ///选择输出标量
17
                            ///scalars显示4位小数
    sfmt(4)
    indicate("年份效应 =*.t", labels(YES NO) ) ///存在i.t变量输出YES,否则输出NO.
19
    mtitle(POOL BE FE RE HT) ///模型标题
    title("面板模型估计量比较") ///表格标题
   varwidth(17)
                            ///变量列宽17位字符
22
   modelwidth(7)
                             ///模型列宽7位
23
24
    alignment(c)
                             ///模型列居中对齐
   obslast nogaps compress replace ///
   order(ed fem blk exp exp2 wks ms union occ south smsa ind) /// 设定变量显示顺序
26
   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
27
     blk BLK(黑人) exp EXP(工作经验) exp2 EXP^2 wks WKS(工作周数) ///
28
     ms MS(婚姻状况) union UNION(加入工会) occ OCC(蓝领) ///
29
     south SOUTH(居住南方) smsa SMSA(居住大城市) ind IND(制造业) cons 常数项) ///
    addnotes("添加自定义表注,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 $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ 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

$$f(b) - f(a) = f'(\xi)(b - a).$$
 (B-1)

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

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = f(\xi)(b-a).$$
 (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

В	E		
编号	EndNote, 15		
标题编号,3			
附录标题,23	F 附录编号, 23		
附录定理公式图表的编号,23			
公式图表,5	附录部分, 25		
马工程教材标题编号风格,3	G 公式 附录中编号,23 公式图表		
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	正文中编号,5		
文献类型,13	规则		
标题编号,3	标识代码 (规则 <mark>2-15</mark>), 13		
表格	参考文献表编号 (规则 <mark>2-12</mark>), 13		
短表格,11	参考文献表排序 (规则 <mark>2-13</mark>), 13		
长表格,8	参考文献表位置 (规则 <mark>2-11</mark>), 13		
	参考文献表文本 (规则 <mark>2-14</mark>), 13		
C	非此即彼 (规则 <mark>2-9</mark>), 12		
长表格,8	复现原则 (规则A-1), 21		
	计量单位 (规则2-2), 5		
D	矩阵符号加粗 (规则 <mark>2-4), 5</mark>		
导论,1	两种引用方式 (规则2-10), 12		
定理	名词术语 (规则 <mark>2-2</mark>), 5		
附录中编号,23	上下文与图表间隔 (规则2-6), 6		
定理环境示例,3	数值精度 (规则2-3), 5		
短表格,11	双向对应 (规则2-8), 11		

图表引用位置 (规则2-5), 6	推荐样式	
推荐样式3-2(参考文献列表),15	标题,15	
推荐样式3-1(标题), 15	参考文献列表,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 <mark>2-1</mark>), 3	W	
自明原则 (规则 <mark>2-7</mark>), 6	Word 排版样式, 3	
	文献管理软件,15	
J	EndNote, 15	
JabRef, 15	JabRef, 15	
基本设置,3	Mendeley, 15	
脚注,4	NoteExpress, 15	
结论, 17	Zotero, 15	
	文献类型	
M	报纸文章,12	
Mendeley, 15	标识代码,13	
面板数据模型,5	标准文件,12	
	档案,12	
N	会议录析出论文,12	
NoteExpress, 15	论文集析出论文,12	
0	期刊论文,12	
Q 前置部分, 1, 25	数据集,12	
的 点 IP 刀 , 1, 2.3	图书, 12	
S	图书析出章节,12	
Stata 代码, 21	网络资源,12	
顺序编码制, 11	学位论文,12	
	研究报告,12	
T	预印本,12	
图表	专利,12	
附录中编号,23	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

 \mathbf{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