

# 柏京大學

# 本科毕业论文

院	系_		光明	顶学院_	
专	亚_	乾	坤大	挪移专业	Ł
题	目	毕』	比论了	文样式指	南
	_		一顺	序编码制	刊
年	级_	2025	_学	号_2:	51850195
学生	生姓名_		张	无忌	
指导	导教师_	导师姓名	职	称	教授
提了	交日期	202	9年	5月20	日



## 南京大学本科毕业论文(设计) 诚信承诺书

本人郑重承诺: 所呈交的毕业论文(设计)(题目: 毕业论文样式指南——顺序编码制)是在指导教师的指导下严格按照学校和院系有关规定由本人独立完成的。本毕业论文(设计)中引用他人观点及参考资源的内容均已标注引用,如出现侵犯他人知识产权的行为,由本人承担相应法律责任。本人承诺不存在抄袭、伪造、篡改、代写、买卖毕业论文(设计)等违纪行为。

作者签名:

学号:

日期:

## 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: 光明顶学院

专业: 乾坤大挪移专业

本科生姓名: 张无忌

指导教师 (姓名、职称): 导师姓名 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: Unforbiddenness ZHANG

MENTOR: 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	安							 •	 	•	 •		 •	 ]
ΑE	BSTF	RACT								 					 III
目		录								 	•			 •	 V
插	图目	录								 					 VI
表	格目	录								 					 IX
符	号表									 					 X
第	1章	导论:	或绪 <sup>·</sup>	论 (lı	ntrod	duct	ion)		 •	 		 •			 1
第	2 章	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
	2.2	公式图	表 .							 					 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 (C	itatio	1)					 					 12
	2.4	参考文	献列	表 (Re	eferer	nces)				 		 •		 •	 13
第	3 章	样式	改良	和 N	JUT	hes	is 设	置		 					 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	也领	域險	直便						•			15
	3.2	文献管	理软件															15
	3.3	NJUTh	esis 模板															16
第	4 章	结论	与展望															19
	4.1	结论.													•	 •		19
参	考文	献 (适)	用于顺序	编码制	制)			• •							•		 •	21
致		谢																25
附	录 A	不宜於	放正文的	]重要[	内容	(排	版[	司』	E文	<u> </u>	级	标	题	<u>[</u> )				27
	A.1	排版同	正文二级	标题 .											•			27
		A.1.1	排版同正	文三级	标题	į.									•			27
		A 1 2	排版同正	<b>寸</b> 三级	标题	į												27

## 插图目录

2-1	工资 (LWAGE	)对工作经验。	(EXP	)的散点图												6
-----	-----------	---------	------	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

## 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	面板模型估计量比较 (短表格不跨页排版)	8
2-4	面板数据结构预览(长表格跨页时添加"续表"字样)	9
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)

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、概括研究思路、厘清逻辑框架、列举研究方法、概述创新和不足等。

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 $^{[2]}$ ,本文描述毕业论文风格或样式 (Style) 的基本要素。

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 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<sup>©</sup> 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 世界的物质性及发展规律 第1章 极限与连续 1级标题 极限 2级标题 第一节 世界的多样性与物质统一性 1.1 数列及其简单性质 3级标题 一、物质及其存在方式 1.1.1 4级标题 1.1.1.1 (一) 哲学的物质范畴

表 2-1 学校模板的两套标题编号

#### 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 (唯一性) 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

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	<b>黑体</b> /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 =  $12pt \times 0.5$  = 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<sup>1</sup>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。<sup>2</sup>

<sup>1</sup> 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。

<sup>2</sup> 对整个句子(非句子局部片段)进行注释。

#### 2.2 公式图表

#### 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。

插图编号用 章编号-图编号 表示。在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。

表格编号用 章编号-表编号 表示。在一章内部表格连续编号。例如:表 1-2 表示第 1 章第 2 个表,图 3-1 表示第 3 章第 1 个表。

#### 2.2.2 公式

规则 2-2 数学公式中向量要加粗。

一个双向面板数据模型可以写成:

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

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。 $\varepsilon_{it}$  为随机扰动项。 $\alpha_0$  是常数项。下面用 Baltagi and Khanti-Akom [5]的数据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)

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

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

**Z** 是由控制变量 FEM 和 BLK 构成的列向量, $\gamma$  为由  $\gamma_1$  和  $\gamma_2$  构成的列向量, **X** 是剩余控制变量构成的列向量, $\beta = (\beta_1, \cdots, \beta_9)'$ 。

#### 2.2.3 图表

规则 2-3 (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 2-4 (自明原则) 插图注释 (图注) 写在该图的下方。表格注释 (表注) 写在该表的下方。图表注释字体同脚注文本,超过一行注意悬挂缩进。图表的注释遵循"自明原则":不需要阅读正文就可读懂插图和表格内容。

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<sup>2</sup>)?图2-1的散点图可以提供一些直觉。

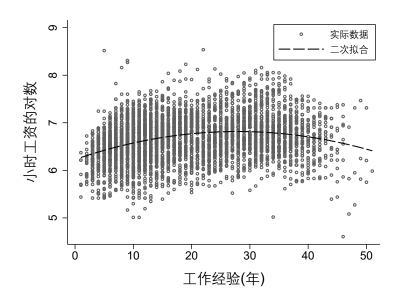


图 2-1 工资 (LWAGE) 对工作经验 (EXP) 的散点图

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。)

回归结果表格千万不要在 EXCEL 中制作。如果习惯使用 Stata 统计软件,命令esttab可以自动制作表2-3,并输出到 Word 可以打开的 rtf 文档。下面的代码供大家参考。

```
// 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)
  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, ///
   b(4) se(4)
                              ///系数和标准误保留4位小数
   star(* 0.1 ** 0.05 *** 0.01) ///设置显著性程度标注符号
16
   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 =*.t", labels(YES NO)) ///存在i.t变量输出YES,否则输出NO.
    mtitle (POOL BE FE RE HT)
                            ///模型标题
20
   title("面板模型估计量比较") ///表格标题
21
   varwidth(17)
                            ///变量列宽17位字符
22
23
   modelwidth(7)
                            ///模型列宽7位
                            ///模型列居中对齐
   alignment(c)
   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) ///
     ms MS(婚姻状况) union UNION(加入工会) occ OCC(蓝领) ///
     south SOUTH(居住南方) smsa SMSA(居住大城市) ind IND(制造业) cons 常数项) ///
30
   addnotes("添加自定义表注,符合自明原则。")
```

表2-4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。

表 2-3 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)	的对数)	
	0.0539***	0.0514***	-	0.0997***	0.1379***
,	(0.0055)	(0.0060)	-	(0.0080)	(0.0216)
FEM(女性)	-0.3523***	-0.3171***	-	-0.3392***	-0.1309
	(0.0459)	(0.0505)	-	(0.0630)	(0.1175)
BLK(黑人)	-0.1606***	-0.1578***	-	-0.2103**	-0.2857*
, ,	(0.0436)	(0.0447)	-	(0.0827)	(0.1705)
EXP(工作经验)	0.0315***	0.0319***	0.1132***	0.0821***	0.1131***
	(0.0041)	(0.0047)	(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)	(0.0502)	(0.0269)	(0.0274)	(0.0268)
UNION(加入工会)	0.0847***	0.1091***	0.0328	0.0632**	0.0328
	(0.0231)	(0.0273)	(0.0251)	(0.0249)	(0.0251)
OCC(蓝领)	-0.1361***	$-0.1676^{***}$	-0.0215	-0.0501**	-0.0207
	(0.0264)	(0.0328)	(0.0190)	(0.0208)	(0.0190)
SOUTH(居住南方)	-0.0603**	-0.0571**	-0.0019	-0.0166	0.0074
	(0.0260)	(0.0273)	(0.0893)	(0.0460)	(0.0786)
SMSA(居住大城市)	0.1653***	0.1758***	-0.0425	-0.0138	-0.0418
	(0.0238)	(0.0257)	(0.0295)	(0.0298)	(0.0286)
IND(制造业)	0.0537**	0.0579**	0.0192	0.0037	0.0136
	(0.0233)	(0.0264)	(0.0227)	(0.0232)	(0.0222)
常数项	5.1075***	5.1214***	4.6488***	4.2637***	2.9127***
	(0.1248)	(0.2152)	(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)

接下页

表 2-4 面板数据结构预览(长表格跨页时添加"续表"字样)

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				DEIN								
1 2 1 3	5.5607	6	0	0	3	32	_	0	0	1	0	0
1 3	5.7203	6	0	0	4	43	_	0	0	1	0	0
	5.9964	6	0	0	S	40	_	0	0	1	0	0
1 4	5.9964	6	0	0	9	39	П	0	0	1	0	0
1 5	6.0615	6	0	0	7	42	П	0	0	1	0	1
1 6	6.1738	6	0	0	∞	35	_	0	0	1	0	1
1 7	6.2442	6	0	0	6	32	_	0	0	1	0	1
2 1	6.1633	11	0	0	30	34	_	0		0	0	0
2 2	6.2146	11	0	0	31	27	_	0		0	0	0
2 3	6.2634	Π	0	0	32	33	П	1	-	0	0	1
2 4	6.5439	11	0	0	33	30	-	0	_	0	0	1
2 5	0269.9	11	0	0	34	30	_	0		0	0	1
2 6	6.7912	11	0	0	35	37	П	0	_	0	0	1
2 7	6.8156	=	0	0	36	30	_	0	_	0	0	1
3 1	5.6525	12	0	0	9	50	П	1	-	0	0	1
3 2	6.4362	12	0	0	7	51	П	1	-	0	0	1
3 3	6.5482	12	0	0	∞	50	_	1	1	0	0	1

i         t         LWAGE         FEM         BLK         EXP         WKS         MS         ONION         OCC         SOUTH           3         4         6.6026         12         0         9         52         1         1         1         0           3         5         6.6958         12         0         0         11         52         0         1         1         1         0           4         6         6.7788         12         0         0         11         52         0         1         0         0           4         1         6.8607         12         0         0         12         0         0         1         0														
4       6.6026       12       0       9         5       6.6958       12       0       10         6       6.7788       12       0       11         7       6.8607       12       0       11         1       6.1570       10       1       31         2       6.2383       10       1       31         4       6.3596       10       1       34         5       6.4693       10       1       35         6       6.5524       10       1       35         7       6.6214       10       1       36         1       6.4249       12       0       7         1       6.4249       12       0       7         2       6.4800       12       0       0       9         3       6.5737       12       0       0       9         4       6.6908       12       0       0       10         5       6.7867       12       0       0       10         6       6.7867       12       0       0       10		t	LWAGE	ED	FEM	BLK	EXP	WKS	MS	UNION	) )	SOUTH	SMSA	IND
5         6.6958         12         0         0         10           6         6.7788         12         0         11           7         6.8607         12         0         11           8         6.8607         12         0         12           9         6.2383         10         1         31           4         6.3596         10         1         34           5         6.4693         10         1         34           6         6.5524         10         1         35           7         6.6214         10         1         35           8         6.4693         10         1         36           9         6.5524         10         1         36           1         6.4249         12         0         0         7           1         6.4800         12         0         0         9           2         6.4800         12         0         0         9           3         6.5737         12         0         0         10           4         6.6908         12         0         0         10 <td></td> <td>4</td> <td>6.6026</td> <td>12</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>6</td> <td>52</td> <td>-</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td>		4	6.6026	12	0	0	6	52	-	1	1	0	0	1
6       6.7788       12       0       0       11         7       6.8607       12       0       0       12         1       6.1570       10       1       31         2       6.2383       10       1       31         4       6.3596       10       1       34         5       6.4693       10       1       34         6       6.5524       10       1       35         1       6.4249       10       1       37         1       6.4249       12       0       7         2       6.4800       12       0       0       9         3       6.5737       12       0       0       9         4       6.6908       12       0       0       10         5       6.7867       12       0       0       11         6       6.7867       12       0       0       11         6       6.7867       12       0       0       11         6       6.7867       12       0       0       11		S	6.6958	12	0	0	10	52	1	1	П	0	0	_
7       6.8607       12       0       0       12         1       6.1570       10       1       31         2       6.2383       10       1       31         3       6.3008       10       1       32         4       6.3596       10       1       34         5       6.4693       10       1       35         6       6.5624       10       1       36         7       6.6214       10       1       37         8       12       0       0       7         9       6.4800       12       0       0       9         1       6.6480       12       0       0       9         4       6.6908       12       0       0       10         5       6.7867       12       0       0       10         6       6.7867       12       0       0       11         6       6.7867       12       0       0       11		9	6.7788	12	0	0	11	52	0	1		0	0	П
1     6.1570     10     1     31       2     6.2383     10     1     32       3     6.3008     10     1     33       4     6.3596     10     1     34       5     6.4693     10     1     34       6     6.5624     10     1     36       1     6.6214     10     1     37       1     6.4249     12     0     7       2     6.4800     12     0     0     9       3     6.5737     12     0     0     9       4     6.6908     12     0     0     10       5     6.7867     12     0     0     10       6     6.7867     12     0     0     10       7     6.69197     12     0     0     11		7	6.8607	12	0	0	12	46	0	1		0	0	П
2       6.2383       10       1       32         3       6.3008       10       1       33         4       6.3596       10       1       34         5       6.4693       10       1       34         6       6.5624       10       1       36         1       6.6214       10       1       37         1       6.4249       12       0       7         2       6.4800       12       0       0       9         3       6.5737       12       0       0       9         4       6.6908       12       0       0       10         5       6.7867       12       0       0       10         6       6.7867       12       0       0       10         6       6.7867       12       0       0       11         6       6.7867       12       0       0       11		1	6.1570	10	1	1	31	52	0	0	1	0	-	0
3       6.3008       10       1       33         4       6.3596       10       1       34         5       6.4693       10       1       35         6       6.5624       10       1       36         7       6.6214       10       1       37         1       6.4249       12       0       7         2       6.4800       12       0       8         3       6.5737       12       0       9         4       6.6908       12       0       0       10         5       6.7867       12       0       0       10         6       6.7867       12       0       0       10         6       6.7867       12       0       0       10         6       6.7867       12       0       0       11         6       6.9197       12       0       0       11		7	6.2383	10	1	1	32	46	0	0		0	-	0
4       6.3596       10       1       34         5       6.4693       10       1       35         6       6.5624       10       1       36         7       6.6214       10       1       37         1       6.4249       12       0       7         2       6.4800       12       0       8         3       6.5737       12       0       9         4       6.6908       12       0       0       10         5       6.7867       12       0       0       11         6       6.9197       12       0       0       12		3	6.3008	10	П	-	33	46	0	0	П	0		0
5       6.4693       10       1       35         6       6.5624       10       1       36         7       6.6214       10       1       37         8       8       9       1       37         9       12       0       0       7         10       6.4249       12       0       0       7         11       6.4800       12       0       0       9         14       6.6908       12       0       0       10         15       12       0       0       11         16       6.9197       12       0       0       11		4	6.3596	10	1	1	34	49	0	0	П	0	$\overline{}$	0
6       6.5624       10       1       36         7       6.6214       10       1       37         8       8       1       1       37         1       6.4249       12       0       0       7         2       6.4800       12       0       0       8         3       6.5737       12       0       0       9         4       6.6908       12       0       0       10         5       6.7867       12       0       0       11         6       6.9197       12       0       0       12		5	6.4693	10	П	-	35	44	0	0		0		0
7       6.6214       10       1       37         8       1       1       37         1       6.4249       12       0       7         2       6.4800       12       0       8         3       6.5737       12       0       9         4       6.6908       12       0       10         5       6.7867       12       0       11         6       6.9197       12       0       12		9	6.5624	10	П	П	36	52	0	0	П	0	-	0
:       :		_	6.6214	10	1	1	37	46	0	0	П	0	$\overline{}$	0
1     6.4249     12     0     0     7       2     6.4800     12     0     8       3     6.5737     12     0     9       4     6.6908     12     0     10       5     6.7867     12     0     11       6     6.9197     12     0     12		•••											•••	•••
2     6.4800     12     0     0     8       3     6.5737     12     0     0     9       4     6.6908     12     0     0     10       5     6.7867     12     0     0     11       6     6.9197     12     0     0     12	94	1	6.4249	12	0	0	7	49	1	1	1	0	1	1
3       6.5737       12       0       0       9         4       6.6908       12       0       10         5       6.7867       12       0       11         6       6.9197       12       0       12	94	7	6.4800	12	0	0	∞	48	1	1	1	0	$\overline{}$	1
4       6.6908       12       0       0       10         5       6.7867       12       0       0       11         6       6.9197       12       0       0       12	94	3	6.5737	12	0	0	6	48	-	1	-	0	1	1
5     6.7867     12     0     0     11       6     6.9197     12     0     0     12	94	4	8069.9	12	0	0	10	48	_	1	П	0	-	-
6 6.9197 12 0 0 12	94	5	6.7867	12	0	0	11	45	1	1		0	-	1
	94	9	6.9197	12	0	0	12	49	1	1	1	0	1	1

续表2-4

IND	1	0	0	0	0	0	0	0
SMSA	1		1	1	1	1	1	1
SOUTH	0	0	0	0	0	0	0	0
) )	1	0	0	0	0	0	0	0
UNION	1	0	0	0	0	0	0	0
MS	1	0	0	0	0	0	0	0
WKS	47	52	50	50	49	50	50	50
EXP	13	1	2	3	4	S	9	7
BLK	0	0	0	0	0	0	0	0
FEM	0	1	П	П	1	1	1	1
ED	12	12	12	12	12	12	12	12
LWAGE	7.0475	5.6870	5.8579	5.9532	6.0638	6.2146	6.2916	6.3716
t	7	-	7	3	4	5	9	7
i	594	565	595	595	565	565	565	595

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,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,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。

#### 2.3 文献引用 (Citation)

规则 2-5 (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。<sup>1</sup> 第二、"顺序编码制"模式。<sup>2</sup> 一些期刊允许作者自由选择两者之一。<sup>3</sup> 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 2-6 (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 2-7 (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:

本科生院教学运行服务中心 [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<sup>[5-12]</sup>;图书<sup>[3-4,13]</sup>;手册类图书中析出的章节<sup>[14]</sup>;纯粹论文集 (非会议录)中析出的论文<sup>[15]</sup>;会议录中析出的论文<sup>[16-17]</sup>;学位论文<sup>[18-19]</sup>;研究报告<sup>[20-21]</sup>;标准文件<sup>[1]</sup>;专利<sup>[22-23]</sup>;发表在报纸上的文章<sup>[24]</sup>;网站、网页、博客等在线资源<sup>[2]</sup>;数据集<sup>[25]</sup>;预印本<sup>[26-27]</sup>;档案类文献<sup>[28-29]</sup>。

<sup>1</sup> 采用"著者—出版年制"模式的期刊有:社会学研究、经济研究、管理世界、体育科学、外语教学与研究、心理学报、中国语文、The American Economic Review、Econometrica、Biostatistics、Management Science、The Academy of Management Journal、Operations Research等。

<sup>2</sup> 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。

<sup>3</sup> 例如: The Annals of Probability、The Annals of Statistics。

#### 2.4 参考文献列表 (References)

规则 2-8 (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。

规则 2-9 (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 2-10 (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 2-11 (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 2-12 (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 汇编 报纸 期刊 学位论文 档案 地图 数据集 C N M G J D Α 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 PP Z EB

表 2-5 文献类型标识代码

#### 第3章 样式改良和 NJUThesis 设置

#### 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。<sup>1</sup> 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.

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

#### 3.3 NJUThesis 模板

如果以前用 LAT<sub>E</sub>X 写过论文,或者喜欢用代码写论文,可以考虑使用南京大学 Linux 用户组开发的 NJUThesis 毕业论文 LAT<sub>E</sub>X 模板<sup>1</sup>。该文档类包含本科、硕士、博士、博士后模板。本文就用该模板写作。具体用法详见该模板的帮助文档。

NJUThesis 模板采用国标 GB/T 7714-2015 风格著录参考文献。尽量采用默认设置写作,除非院系有硬性格式规定。下面列出本文使用该模板时的一些设置,供大家参考。

```
% 标题格式设置
   \njusetformat{chapter}{\zihao{3}\sffamily\centering}%一级标题改为三号
   \ctexset{%重现学校模板章节间距,基本一致。
     chapter/number
                         = \arabic{chapter}, %第一章改为第1章
     chapter/beforeskip
                         = 0pt,
     chapter/afterskip
                         = 23.4pt,
     section/beforeskip
                         = 7.8pt,
     section/afterskip
                       = 0pt,
     subsection/beforeskip = 0pt,
     subsection/afterskip = 0pt,
10
11
  % 符号表的居中大标题(默认四号黑体)修改为三号宋体加粗,与目录页标题一致
13
   \begingroup
   \ctexset{chapter/format=\centering\zihao{3}\normalfont\bfseries}
15
   \begin {notation} [10cm]
     \item[TNR] 泰晤士新罗马体(Times New Roman)
   \end{notation}
18
   \endgroup
19
20
   % 脚注文本修改为五号。默认小五号
21
   \renewcommand{\footnotesize} {\zihao{5}}
23
   % 参考文献格式设置
24
  \njusetup[bib] {
25
      style = author-year,
       resource = {mybibfile.bib},
      option = {
28
          doi
                                   %关闭DOI字段信息
                       = false,
29
                                   %关闭ISBN字段信息
          isbn
                       = false,
30
                                   %关闭URL字段信息
          url
                       = false,
                                    %关闭EPRINT字段信息
          eprint
                       = false,
          gbtype
                       = true,
                                   %显示文献标识代码
33
          gbpunctin
                       = false,
                                   %析出文献符号//替换为: in/见
```

<sup>1</sup> https://github.com/nju-lug/NJUThesis

```
35
            gbnamefmt
                          = uppercase, %默认。姓名首字母大写用lowercase
                                       %作者超过99位只列出前99位
36
           maxbibnames
                          = 99,
           minbibnames
                          = 99.
37
                                       %引用标签超过2个作者只显示第一作者
38
           maxcitenames = 2,
39
           mincitenames = 1,
41
42
   % 中文参考文献作者之间逗号改为顿号
43
   \DeclareDelimFormat[bib] {multinamedelim}
     {\iffieldequalstr{userf}{chinese}{,}{\addcomma\addspace}}
45
   \DeclareDelimFormat[bib] { finalnamedelim }
46
     {\iffieldequalstr{userf}{chinese}{, }{\addcomma\addspace}}
47
   % 中文引文标签作者之间逗号改为顿号
48
   \DeclareDelimFormat[cite, parencite, textcite] {multinamedelim}
     {\iffieldequalstr{userf}{chinese}{\tau}}
50
   8 引文标答最后一个作者前,中文用"和",英文用"and"。事实上对应两位作者的情况。
51
   \DeclareDelimFormat[cite, parencite, textcite] { finalnamedelim}
52
53
      {\{ \  \  \, \{ \  \  \, \{ \  \  \, \} \, \{ \  \  \, \} \, \{ \  \  \, \} \, \} \, \{ \  \  \, \} \, \{ \  \  \, \} \, \} \, \{ \  \  \, \} \, \} \, \} } }
   % 隐藏参考文献的一些字段信息
55
   \DeclareFieldFormat[patent]{type}{}
56
   \DeclareFieldFormat[online]{pubstate}{}
57
   \DeclareFieldFormat[book] {pagetotal} { }
   % 参考文献表增加悬挂缩进,并修改文献表的标题。
60
   \setlength{\bibitemindent}{-2em}
61
   \setlength{\bibhang}{2em}
62
   \printbibliography[title={参考文献(适用于著者--出版年制)}]
64
   % 定理环境设置
65
66
   \njusetup[theorem] {
        style
        header-font = \normalfont\bfseries,
68
        body-font
                       = \normalfont,
69
        qed-symbol
                       = \ensuremath {\mdlgwhtsquare},
70
71
        counter
                       = chapter,
72
        share-counter = false,
73
        type
                      = {
           {{proof,*+}
                              {证明:}
74
            {{guiderule}
                              {规则}
75
76
            {{theorem}
                              {定理}
            {{recommendation} {推荐样式} },
           },
78
        define
79
80
   % 定理2.1修改为定理2-1,与图表公式编号风格一致。
```

```
82  \renewcommand{\thetheorem} {\thechapter-\arabic{theorem}}
83  \renewcommand{\theguiderule} {\thechapter-\arabic{guiderule}}
84  \renewcommand{\therecommendation} {\thechapter-\arabic{recommendation}}
```

## 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] 本科生院教学运行服务中心. 关于启动南京大学 2025 届本科毕业论文 (设计) 工作的通知[EB/OL]. 南京大学本科生院教学信息网. (2024-12-23) [2025-05-20]. https://jw.nju.edu.cn/2c/31/c26263a732209/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 NJUThesis 模板。 在此深表感谢!

当致谢不正经时,一般移至最后。

## 附录 A 不宜放正文的重要内容 (排版同正文一级标题)

#### A.1 排版同正文二级标题

#### A.1.1 排版同正文三级标题

附录的编号用: 附录 A、附录 B、附录 C······等等。 如果附录中出现文献引用 (citation), 也要列在参考文献中。

#### A.1.2 排版同正文三级标题