

博士研究生学位论文

题目: pkuthss v1.9.4-lite 用户指南

姓	名:	某某
学 -	号:	0123456789
院	系:	某某学院
专	业:	某某专业
研究方日	向:	某某方向
导师姓	名:	甲 教授
		乙 教授

☑ 学术学位 □ 专业学位

版权声明

任何收存和保管本论文各种版本的单位和个人,未经本论文作者同意,不得将本 论文转借他人,亦不得随意复制、抄录、拍照或以任何方式传播。否则,引起有碍作者 著作权之问题,将可能承担法律责任。

摘要

某某问题是……. 本文采用了……研究表明…….

pkuthss v1.9.4-lite User Guide

XXXXXX XXX (XX Major)
Supervised by Prof. A and Prof. B

ABSTRACT

In environmental economics, environmental resources including environmental quality are categorized as amenity resources. Due to its importance to human welfare, the amenity resources theoretical study and valuation is an ongoing issue at the academic frontier in the environmental economics area.

KEY WORDS: First, Second

目录

第一章 引言	1					
1.1 关键文件	1					
1.2 编译要求	1					
1.3 Quick Start	2					
1.3.1 在 VSCode 使用	2					
1.3.2 在 Overleaf 使用	2					
1.4 与 CasperVector 模板不同之处	2					
第二章 模版功能	3					
2.1 文档类选项	3					
2.2 文档信息设定	4					
2.3 摘要	5					
2.4 目录、表格索引、插图索引						
2.5 主要符号对照表	5					
2.6 参考文献	6					
2.7 其他	6					
第三章 高级设置	7					
3.1 从 CT _F X 宏集继承的功能	7					
	7					
3.1.2 字号设置	8					
3.1.3 章节新页模式设置	8					
3.1.4 论文元素名称设置	8					
3.2 从其它宏包继承的功能	9					
第四章 常见需求实现	10					
4.1 表格	10					
4.2 图片	12					
4.3 公式	13					
参考文献	14					
附录 A 附录示例	16					
攻读博士期间发表的论文及其他成果 17						

致谢	18
北京大学学位论文原创性声明和使用授权说明	19

表格索引

4.1	表格脚注样例表																	•	1	0
4.2	数据来源注释表		•	•					•	•	•								1	0
4.3	续表																		1	1

插图索引

4.1	包含子图形的大图形,使用 subfloat	12
4.2	包含子图形的大图形,使用 subcaption	12
4.3	北京大学校徽	13
4.4	北京大学中文校名,依照北京大学标识管理办公室出具的北大标识使用	
	基本规范进行使用	13

主要符号对照表

x, y, m, n, t

K, L, D, M, N, T

 $x \in \mathbb{R}^D$

 (x_1, \cdots, x_D)

 $(x_1, \dots, x_D)^T$ or $(x_1; \dots; x_D)^T$

 $\mathbf{A} \in \mathbb{R}^{K \times D}$

 $x \in \mathbb{R}^{KD}$

 M_i or $M_i(\mathbf{x})$

 $diag(\mathbf{x})$

 \boldsymbol{I}_N or \boldsymbol{I}

diag(A)

 $\mathbf{A} \in \mathbb{R}^{D_1 \times D_2 \times \cdots \times D_K}$

 $\{x^{(n)}\}_{n=1}^{N}$

 $\{(x^{(n)}, y^{(n)})\}_{n=1}^{N}$

 $\mathcal{N}(\mathbf{x}; \mu, \sum)$

标量,通常为变量

标量,通常为超参数

D维列向量

D维行向量

D维行向量

大小为 $K \times D$ 的矩阵

(KD) 维的向量

第 i 列为 $\mathbf{1}$ (或者 \mathbf{x}), 其余为 $\mathbf{0}$ 的矩阵

对角矩阵,其对角元素为x

 $(N \times N)$ 的单位阵

列向量,其元素为A的对角元素

大小为 $D_1 \times D_2 \times \cdots \times D_K$ 的张量

集合

数据集

变量 x 服从均值为 μ , 方差为 \sum 的高斯分布

①本符号对照表内容选自邱锡鹏老师的《神经网络与深度学习》[1]一书。

第一章 引言

本文档是北京大学论文模版 pkuthss v1.9.4-lite 的用户指南,基于 CasperVector^[2]和 iofu728^[3]的文档编写而成。

pkuthss v1.9.4-lite 模版参照北京大学研究生院 2024年 Word 学位论文模版编写^[4-5],整合了 CasperVector/pkuthss^[2]和 iofu728/pkuthss^[3]模版的功能,实现了更全面的功能接口和更便捷的字体库设置,支持在 Overleaf 上使用宋体等 Windows 字体,也可以很方便的设置封面标题下划线的行数。

pkuthss v1.9.4-lite 模版结构清晰,注释详细,较为易于学习和使用。希望它能为各位须要使用 LAT_FX 撰写论文的同学提供一些帮助。

GitHub 仓库链接 Overleaf 模版链接

1.1 关键文件

- thesis.tex: 模版的主文件。
- thesis.bib: 模版的参考文献库。
- pkuthss.cls: 定义 pkuthss 文档类。
- cover.tex: 生成论文封皮,使用皮纹纸打印,装订在书芯外面。
- ctex-fontset-pkufontauto.def、ctex-fontset-pkufontpath.def:字体配置文件。
- .vscode/settings.json: VSCode 工作区设置文件,设置编译器为 XHATEX,并且不在工作区显示编译中间文件。
- chap/: 各章节内容。

注:本模版可排版学校要求的二维码,请参考 chap/Copyright.tex和 chap/Declaration.tex中的相关注释。

1.2 编译要求

pkuthss v1.9.4-lite 模版仅支持 UTF-8 文件编码和 X-LATEX 编译。请确保所有 tex 文件为 UTF-8 编码,并使用 X-LATEX 编译。

1.3 Quick Start

1.3.1 在 VSCode 使用

环境配置:安装 TeX Live,配置好 LaTeX Workshop 扩展。

下载模版:点击 GitHub 仓库链接 访问项目 Zhiyunyao/pkuthss 的 lite 分支,下载 zip,解压后用 VSCode 打开文件夹。注意.vscode文件夹应该在打开的工作区根目录下。

使用模版:打开 thesis.tex,点击页面右上角空心绿色三角即可编译。

1.3.2 在 Overleaf 使用

点击 Overleaf 模版链接 访问只读模版项目,Copy 该项目到自己的账号下即可使用。

1.4 与 CasperVector 模板不同之处

功能方面:

- 1. 盲审模式以文档类选项形式设置
- 2. 字体字号以文档类选项形式设置
- 3. 重新定义了文档信息的设置接口
- 4. 增加表格索引、插图索引
- 5. 增加主要符号对照表
- 6. 脚注从当前页开始标注
- 7. 表格内脚注样式
- 8. 子图引用格式

格式方面:

- 1. "关键词"、"KEY WORDS" 非粗体
- 2. 默认隐藏超链接

第二章 模版功能

本章对模版提供的功能和配置项进行介绍说明。

2.1 文档类选项

除非特别说明,否则这一节提到的选项中都是不带"no"的版本被启用。

- [no] blind:是否按照盲审格式编译,使用盲审封面,不包含"发表论文信息"、"致谢"和"声明"章节。pkuthss 文档类默认启用 noblind 选项,即不按照盲审格式编译。
- [no] uppermark: 是否在页眉中将章节名中的小写字母转换为大写字母。就目前而言,这样的转换存在着一些较为严重的缺陷^①,因此不建议使用。基于上述考虑,pkuthss 文档类默认启用 nouppermark 选项,即不在页眉中使用大写的章节名。
- [no] pkufont: 是否根据学校对论文格式的要求^[4]将西文字体改为类似于 Times New Roman / Arial 的字体。
- [no] pkufoot^②:是否根据学校对论文格式的要求^[4]修改和脚注相关的一些格式。 具体地说,启用 pkufoot 选项后会进行以下几项设置:
 - 脚注参用带圈的编号。
 - 页脚中脚注编号使用正文(而非上标)字体。
 - 页脚中脚注编号和脚注文本之间默认间隔一个空格。
- [no] pkuspace: 是否根据学校对论文格式的要求^[4]修改排版中的一些间距及相 关设置。具体地说,启用 pkuspace 选项后会按 [4] 中的要求修改以下几项设置:
 - 正文的行距。
 - 目录中条目的缩进方式。
 - 图表标题的字号,以及标题中编号和标题文字之间的间隔方式
- [no] spacing^③:是否采用一些常用的调整间距的额外版式设定。具体地说,启用 spacing 选项后会进行以下几项设置:
 - 调用 setspace 宏包以使某些细节处的空间安排更美观。

①准确地说是 \MakeUppercase 宏的问题: 其在某些地方的转换不够健壮,例如 \cite{ctex} 会被转换成 \cite{CTEX}。

②此选项等价于 1.6.4 及以前版本 pkuthss-extra 宏包的 [no] footfmt 选项;更改名称是为了使文档类选项名更加 规则 .

 $^{^{3}}$ 因为代码重构的缘故,此选项同时提供 1.5.5 及以前版本 pkuthss-extra 宏包中 [no] tightlist 选项所提供的功能。

- 采用比 LATEX 默认设定更加紧密的枚举环境^①。
- 调整枚举环境的缩进,以适应中文排版中的习惯。
- [no] spechap^②:是否启用第 2.7 小节中介绍的 \specialchap 命令。
- [no]pdftoc^③: 启用 pdftoc 选项后,用 \tableofcontents 命令生成目录时会自动添加"目录"的 pdf 书签。
- [no] pdfprop: 是否自动根据设定的论文文档信息(如作者、标题等)设置生成的 pdf 文档的相应属性。注意:该选项实际上是在 \maketitle 时生效的,这是 因为考虑到通常用户在调用 \maketitle 前已经设置好所有的文档信息。若用户不调用 \maketitle,则须在设定完文档信息之后自行调用第 2.7 小节中介绍的 \setpdfproperties 命令以完成 pdf 文档属性的设定。
- **其余文档类选项**: pkuthss 文档类以 ctexbook 文档类为基础, 其接受的其余所有 文档类选项均被传递给 ctexbook。其中可能最常用的选项是 fontset 和 zihao, 它们选择中文字体和默认字号。详见第 3.1 小节。

2.2 文档信息设定

这一类命令的语法为

\commandname{具体信息} % commandname 为具体命令的名称。

这些命令总结如下:

- \cthesisname: 论文类别的中文名:
- \thesiscover: 封面显示的论文类别;
- \ctitlelines: 封面论文标题的下划线行数,设置为0则不在封面显示标题;
- \ctitle: 设定论文中文标题,长标题用"\\"强制换行:
- \cauthor: 设定作者的中文名;
- \studentid: 设定作者的学号;
- \school: 设定作者的学院名;
- \cmajor: 设定作者专业(二级学科)的中文名:
- \direction: 设定作者的研究方向;
- \cmentorlines: 封面"导师"部分的行数;
- \cmentor: 设定导师的中文名:

①在枚举环境(itemize、enumerate 和 description)中,每个条目的内容较少时,条目往往显得稀疏;在参考文献列表中也有类似的现象。启用 spacing 选项后,将去掉这些环境中额外增加的(垂直)间隔。

② "spechap" 是 "special chapter" 的缩写。

③此选项部分等价于 1.4 alpha2 及以前版本 pkuthss-extra 宏包的 [no]tocbibind 选项。因为 tocbibind 宏包和 biblatex 宏包冲突,pkuthss 文档类不再调用 tocbibind 宏包。

- \degreetype: 设定学位类型(1 为学术学位, 2 为专业学位, 设为 0 则不显示学位类型);
- \date: 设定日期;
- \ckeywords: 设定中文关键词;
- \etitle: 设定论文西文标题;
- \eauthor: 设定作者的西文名;
- \emajor: 设定作者专业(二级学科)的西文名;
- \ementor: 设定导师的西文名;
- \ekeywords: 设定西文关键词;
- \discipline: 设定一级学科(双盲评审用)。
- \blindid: 设定论文编号(双盲评审用);

例如,如果要设定专业为"化学"("Chemistry"),则可以使用以下命令:

\cmajor{化学}

\emajor{Chemistry}

2.3 摘要

cabstract 和 eabstract 环境用于编写中英文摘要。用户只须要写摘要的正文;标题、作者、导师、专业等部分会自动生成,盲审模式下这些信息也会自动隐藏。

如论文工作受到基金资助,需要在中文摘要第一页的页脚处标注:本研究得到某某基金(编号:xxx)资助。

2.4 目录、表格索引、插图索引

目录使用 \tableofcontents 命令生成。表格索引使用 \listoftables 命令生成。 插图索引使用 \listoffigures 命令生成。

2.5 主要符号对照表

参考chap/Denotation.tex即可,在denotation环境下,使用\item[X] Y分别表示符号及其说明。

已知问题: 符号处不能输入中括号 [,]。

2.6 参考文献

参考文献根据写作指南使用gb7714-2015bibstyle 进行管理,具体引用命令与日常使用类似,\cite{},\citet{},\citeauthor{},具体用法见相应文档①。

例如\cite{devlin2018bert}=^[6],\citeauthor{gut2013probability}=Gut,… 相对于的 bib 文件的书写基本上直接用 Google Scholar 拷贝的 BibTex 即可,部分属性按提示进行微调。

\usepackage[backend=biber,style=gb7714-2015]{biblatex}

2.7 其他

正文不建议使用四级目录\subsubsection。

\specialchap 命令用于开始不进行标号但计入目录的一章,并合理安排其页眉。注意:须要启用 spechap 选项才能使用此命令。另外,在此章内的节或小节等命令应使用带星号的版本,例如 \section*等,以免造成章节编号混乱。例如,本文档中的"序言"一章就是用 \specialchap{序言} 这条命令开始的。

\setpdfproperties 命令用于根据用户设定的文档信息自动设定生成的 pdf 文档的属性。此命令会在用户调用\maketitle 命令时被自动调用,因此通常不需要用户自己使用;但用户有时可能不须要输出封面,从而不会调用\maketitle 命令,此时就须要在设定完文档信息之后调用\setpdfproperties。注意:须要启用 pdfprop 选项才能使用此命令。

¹https://github.com/hushidong/biblatex-gb7714-2015

第三章 高级设置

本章介绍一些较复杂的设置。

3.1 从 CT_EX 宏集继承的功能

pkuthss 文档类建立在 CT_EX 宏集的 ctexbook ^[8] 文档类之上,因此,ctexbook 文档类所提供的功能均可以使用。

3.1.1 字体设置

pkufontauto 和 pkufontpath 定义了符合北京大学论文要求的字体,包括中易宋体、中易黑体、中易楷体和中易仿宋四种字体,具体情况如下:

- \songti, 中易宋体, 作为默认中文字体使用, 衬线字体, \textrm;
- \heiti, 中易黑体, 无衬线字体, \bfseries, \textbf和\textsf;
- \fangsong, 中易仿宋, 等宽字体, \texttt;
- \kaishu, 中易楷体, \textit。

字形方面,使用中易黑体作为中易宋体的粗体,中易楷体作为中易宋体的斜体,使用中易黑体、中易楷体、中易仿宋的假粗体作为对应字体的粗体。

pkufontauto 和 pkufontpath 两种选项的区别是: pkufontauto 从系统中自动搜索字体,适用于 Windows 平台; pkufontpath 则通过指定字体文件路径,使用当前路径 pkufont 文件夹下的字体,适用于缺少相应字体的平台。

例如,在Windows平台上,应在载入pkuthss文档类时加上:

```
\documentclass[fontset=pkufontauto, ...]{pkuthss}
% "..."代表其它的选项。
```

而在 Overleaf 平台上,则应在载入 pkuthss 文档类时加上:

```
\documentclass[fontset=pkufontpath, ...]{pkuthss}
% "..."代表其它的选项。
```

并在当前路径新建 pkufont 文件夹,放置四种字体。

如果想要更换中文字体,可以通过新建 ctex-fontset-myfontset.def 定义自己的 fontset myfontset。在系统装有相应字体时,也可以使用 CTEX 预定义的六种中文字库:

- adobe,使用 Adobe 公司的中文字体,不支持pdflATpX。
- fandol,使用 Fandol 中文字体,不支持pdfIATFX。

- founder,使用方正公司的中文字体。
- mac,使用 macOS 系统下的字体,不支持pdfIATeX,根据版本又分为 macnew 和 macold 两种。
 - macnew, 使用 ElCapitan 或之后的多字重华文字体和苹方字体。
 - macold, 使用 Yosemite 或之前的华文字体。
- ubuntu,使用 Ubuntu 系统下的思源宋体、思源黑体和 TEX 发行版自带的文鼎楷体,不支持pdfIATeX。
- windows, 使用 Windows 系统下的中易字体和微软雅黑字体。

默认情况下, CTFX 宏集根据编译方式和操作系统自动指定相应字库。

3.1.2 字号设置

zihao 的选项只有 -4 | 5 | false 三种, -4 | 5 将文章默认字号 \normalsize 设置为小四号字或五号字, false 禁用本功能。

3.1.3 章节新页模式设置

文档默认情况下是双面模式,每章都从右页(奇数页)开始。如果希望改成一章可以从任意页开始(禁止章末空白页),可以加上 openany 选项:

```
\documentclass[openany, ...] {pkuthss} % 每章从任意页开始。
```

3.1.4 论文元素名称设置

用户可以使用 ctexbook 文档类提供的 \ctexset 命令设定论文元素名称:

```
\ctexset{
    appendixname = {附录},
    bibname = {参考文献},
    contentsname = {目录},
    listtablename = {表格索引},
    listfigurename = {插图索引},
    figurename = {图},
    tablename = {表}
```

例如,将目录的标题改为"目录":

```
\ctexset{
    contentsname = {目\quad\quad 录}
}
```

3.2 从其它宏包继承的功能

pkuthss 文档类调用了 geometry^[9]、fancyhdr^[10]、hyperref^[11]、graphicx^[12] 和 ulem^[13] 等几个宏包。因此,这些宏包所提供的功能均可以使用。

除此之外,pkuthss 文档类还可能调用以下这些宏包:

- 启用 pkufont 选项时会调用 amsmath、unicode-math^[14] 宏包,不启用 pkufont 选项时会调用 amssymb^[15] 宏包。
- 启用 pkufoot 选项时会调用 tikz^[16] 和 scrextend^[17] 宏包。
- 启用 pkuspace 选项时会调用 tocloft^[18]、caption^[19] 和 subcaption^[20] 宏包。
- 启用 spacing 选项时会调用 setspace 和 enumitem^[21] 宏包。

因此在启用相应选项时,用户可以使用对应宏包所提供的功能。

第四章 常见需求实现

本章介绍一些模板功能之外的常见需求的实现方法。

4.1 表格

一般学术论文需要使用三线表 (如表 4.1),需要依赖宏包booktabs,使用\toprule,\midrule,\bottomrule控制三线。此外表序和表名位于表格的上方。如果需要对表格内进行脚注,可通过 minipage 中嵌套 tabular 来实现,具体可参考 Stack Overflow^①。如需要注明表格中数据来源,则可使用类似的方式,见表 4.2。

表 4.1 表格脚注样例表。表名可通过中括号添加缩略名。

	X	Y	Z	N	M
默认	99.99	99.99	99.99	99.99 ^①	99.99
w/o X	99.99	99.99	99.99	99.99	99.99
w/o Y	99.99	99.99	99.99	99.99	99.99
w/o Z	99.99 ^②	99.99	99.99	99.99	99.99
w/o N	99.99	99.99	99.99	99.99	99.99
w/o M	99.99	99.99	99.99	99.99	99.99

①表格中的脚注1

表 4.2 表格数据来源注释样例表。

Model		数据集 A		**************************************	数据集 B	
1,1000	指标 a(%)	指标 b(%)	指标 c	指标 a (%)	指标 b(%)	指标 c
Devlin et al. ^[6]	99.99	99.99	99.99	99.99	99.99	99.99
Yang et al. ^[22]	99.99	99.99	99.99	99.99	99.99	99.99

注:数据来源 XXXXXX.

当表格较大,不能在一页内打印时,可以"续表"的形式另页打印,可使用宏包longtable实现,如表 4.3。

②表格中的脚注2

¹ https://stackoverflow.com/questions/2888817/footnotes-for-tables-in-latex

表 4.3 续表样例表。

年龄	性别	ср	静息血压	chol	空腹血糖 >	restecg	thalachh
(岁)		胸痛型	毫米汞柱	胆固醇	120 mg/dl	静息状态	最大心率
63	1	3	145	233	1	0	150
37	1	2	130	250	0	1	187
41	0	1	130	204	0	0	172
56	1	1	120	236	0	1	178
57	0	0	120	354	0	1	163
57	1	0	140	192	0	1	148
56	0	1	140	294	0	0	153
44	1	1	120	263	0	1	173
52	1	2	172	199	1	1	162
57	1	2	150	168	0	1	174
54	1	0	140	239	0	1	160
48	0	2	130	275	0	1	139
49	1	1	130	266	0	1	171
64	1	3	110	211	0	0	144
63	1	3	145	233	1	0	150
37	1	2	130	250	0	1	187
41	0	1	130	204	0	0	172
56	1	1	120	236	0	1	178
57	0	0	120	354	0	1	163
57	1	0	140	192	0	1	148
56	0	1	140	294	0	0	153
44	1	1	120	263	0	1	173
52	1	2	172	199	1	1	162
57	1	2	150	168	0	1	174
54	1	0	140	239	0	1	160
48	0	2	130	275	0	1	139
49	1	1	130	266	0	1	171
64	1	3	110	211	0	0	144
49	1	1	130	266	0	1	171

续下页

续表 4.3	续表样例表。
シナイン サルノ	シナイズ リナ フリイズ 0

年龄	性别	ср	静息血压	chol	空腹血糖 >	restecg	thalachh
(岁)		胸痛型	毫米汞柱	胆固醇	120 mg/dl	静息状态	最大心率
64	1	3	110	211	0	0	144

注: 数据来源于 Kaggle Heart Attack Analysis & Prediction Data Set。

4.2 图片



(a) 北京大学 校徽

北京大学

(b) 北京大学中文校名,依照北京大学标识管理办公室出具的北大标识使用基本规范进行使用

图 4.1 包含子图形的大图形,使用 subfloat



(a) 北京大学校徽



(b) 北京大学中文校名,依照北京大学标识管理办公室出具的北大标识使用基本规范进行使用

图 4.2 包含子图形的大图形,使用 subcaption

当需要插入多个子图的时候,可以选用宏包subfloat或subcaption,不推荐使用 subfig、subfigure 和 subtable。

若使用宏包subfloat或subcaption,可直接使用引用\ref{sfig:xxxx}引用子图 label,如图 4.1a。否则需要引用主图,再单独标注子图序号,以便符合学位论文要求。

此外,与表格相反,图序和图名需要位于图片的下方。如果含有子图,每个子图需要具有相应的子图名。

如果需要并排使用两个独立的图形,分别编排图序,则可使用minipage,如图 4.3和图 4.4。



图 4.3 北京大学校徽

北京大学

图 4.4 北京大学中文校名,依照北京大学标识管理办公室出具的北大标识使用基本规范进行使用

4.3 公式

公式部分考虑到写作指南中无关于公式页的说明,并未做改动,使用通用 LAT_{EX} 规范即可。对于复杂公式需求,可使用amsmath宏包结合 Mathpix 等自动化识别工具。

$$\int_{a}^{b} \left\{ \int_{a}^{b} [f(x)^{2}g(y)^{2} + f(y)^{2}g(x)^{2}] - 2f(x)g(x)f(y)g(y) dx \right\} dy$$

$$= \int_{a}^{b} \left\{ g(y)^{2} \int_{a}^{b} f^{2} + f(y)^{2} \int_{a}^{b} g^{2} - 2f(y)g(y) \int_{a}^{b} fg \right\} dy$$

上述公式来源于刘宝碇的《不确定规划》刘宝碇[23]。

①https://mathpix.com/

参考文献

- [1] 邱锡鹏. 神经网络与深度学习[M/OL]. 北京: 机械工业出版社, 2020. https://nndl.github.io/.
- [2] VECTOR C T. pkuthss: LaTeX template for dissertations in Peking University[EB/OL]. 2011. https://github.com/CasperVector/pkuthss.
- [3] Iofu728. pkuthss: LaTeX template for dissertations in Peking University[EB/OL]. 2021. https://git hub.com/iofu728/pkuthss.
- [4] 北京大学学位办公室. 北京大学研究生学位论文写作指南[EB/OL]. (2015-06-11) [2015-12-14]. http://grs.pku.edu.cn/document/20150611115317661150.pdf.
- [5] 北京大学学位办公室. 关于完善研究生学位论文封面的通知[EB/OL]. (2024-02-28) [2024-03-07]. https://grs.pku.edu.cn/xwgz11/xwsy11/bsxw111/gztz09/376720.htm.
- [6] DEVLIN J, CHANG M W, LEE K, et al. Bert: Pre-training of deep bidirectional transformers for language understanding[J]. Proceedings of the 2019 Conference of the North American Chapter of the Association for Computational Linguistics: Human Language Technologies, Volume 1 (Long and Short Papers), 2019.
- [7] GUT A. Probability: a graduate course: vol. 75[M]. Springer Science & Business Media, 2013.
- [8] Ctex.org. CTFX 宏集手册[EB/OL]. (2017-02-23) [2017-03-01]. https://ctan.org/pkg/ctex.
- [9] UMEKI H. The geometry package[EB/OL]. (2010-09-12) [2017-03-01]. https://ctan.org/pkg/geometry.
- [10] Van OOSTRUM P. Page layout in LaTeX[EB/OL]. (2016-09-06) [2017-03-01]. https://ctan.org/pkg/fancyhdr.
- [11] RAHTZ S, OBERDIEK H. Hypertext marks in LaTeX: a manual for hyperref[EB/OL]. 2012 [2017-03-01]. https://ctan.org/pkg/hyperref.
- [12] CARLISLE D P, RAHTZ S P Q. The graphicx package[EB/OL]. (2021-09-16) [2022-05-06]. https://ctan.org/pkg/graphicx.
- [13] ARSENEAU D. The ulem package: underlining for emphasis[EB/OL]. (2011-03-18) [2017-03-01]. https://ctan.org/pkg/ulem.
- [14] ROBERTSON W, STEPHANI P, WRIGHT J, et al. Experimental Unicode mathematical typesetting: The unicode-math package[EB/OL]. (2020-01-31) [2022-05-04]. https://ctan.org/pkg/unicode-math.
- [15] American Mathematical Society. The amssymb package[EB/OL]. (2013-01-14) [2024-02-28]. https://ctan.org/pkg/amsfonts.
- [16] TANTAU T. The TikZ and PGF Packages[EB/OL]. (2015-08-29) [2017-03-01]. https://ctan.org/pkg/pgf.
- [17] KOHM M. KOMA-Script: a versatile LaTeX $2_{\mathcal{E}}$ bundle[EB/OL]. (2021-11-13) [2022-05-04]. https://ctan.org/pkg/koma-script.
- [18] ROBERTSON W. The tocloft package[EB/OL]. (2013-05-02) [2017-03-01]. https://ctan.org/pkg/t

- ocloft.
- [19] SOMMERFELDT A. Customizing captions of floating environments[EB/OL]. (2022-02-20) [2022-05-04]. https://ctan.org/pkg/caption.
- [20] SOMMERFELDT A. The subcaption package[EB/OL]. (2013-04-16) [2017-03-01]. https://ctan.org/pkg/subcaption.
- [21] BEZOS J. Customizing lists with the enumitem package[EB/OL]. (2011-09-28) [2017-03-01]. http s://ctan.org/pkg/enumitem.
- [22] YANG Z, DAI Z, YANG Y, et al. XLNet: Generalized Autoregressive Pretraining for Language Understanding[C/OL]//WALLACH H, LAROCHELLE H, BEYGELZIMER A, et al. Advances in Neural Information Processing Systems: vol. 32. Curran Associates, Inc., 2019. https://proceedings.neurips.cc/paper/2019/file/dc6a7e655d7e5840e66733e9ee67cc69-Paper.pdf.
- [23] 刘宝碇. 不确定规划及应用: 第1卷[M]. 清华大学出版社有限公司, 2003.

附录 A 附录示例

攻读博士期间发表的论文及其他成果

[1] 某某, XXX XXX, et al. XXXX Title[C/OL]//III H D, SINGH A. Proceedings of Machine Learning Research: Proceedings of the 37th International Conference on Machine Learning: vol. 119. [S.l.]: PMLR, 2020: XXXX-XXXX. http://proceedings.ml r.press/XXXX.html.(一作,CCF-A)

致谢

本论文是在 xx 老师的悉心指导下完成的。xx 老师作为一名优秀的、经验丰富的教师, 具有丰富的 xx 知识和 xx 经验, 在整个论文实验和论文写作过程中, 对我进行了耐心的指导和帮助, 提出严格要求, 引导我不断开阔思路, 为我答疑解惑, 鼓励我大胆创新, 使我在这一段宝贵的时光中, 既增长了知识、开阔了视野、锻炼了心态, 又培养了良好的实验习惯和科研精神。在此, 我向我的指导老师表示最诚挚的谢意!

.....

(仅为网络示例,可根据论文实际进行撰写,使用时把模版示例内容尽皆删除即可)

北京大学学位论文原创性声明和使用授权说明

原创性声明

本人郑重声明: 所呈交的学位论文,是本人在导师的指导下,独立进行研究工作 所取得的成果。除文中已经注明引用的内容外,本论文不含任何其他个人或集体已经 发表或撰写过的作品或成果。对本文的研究做出重要贡献的个人和集体,均已在文中 以明确方式标明。本声明的法律结果由本人承担。

论文作者签名:

日期: 年 月 日

学位论文使用授权说明

(必须装订在提交学校图书馆的印刷本)

本人完全了解北京大学关于收集、保存、使用学位论文的规定,即:

- 按照学校要求提交学位论文的印刷本和电子版本;
- 学校有权保存学位论文的印刷本和电子版,并提供目录检索与阅览服务,在校园网上提供服务:
- 学校可以采用影印、缩印、数字化或其它复制手段保存论文;
- 因某种特殊原因须要延迟发布学位论文电子版,授权学校□一年/□两年/□三年以后,在校园网上全文发布。

(保密论文在解密后遵守此规定)