



北京大学

本科生毕业论文

题目： 一个说长不长说短不短的中文题目

**An English Title That is Neither
Particularly Long nor Particularly Short**

姓 名： 艾斯伊兹

学 号： 210001XXXX

院 系： 信息科学技术学院

专 业： 自学与开源科学

导师姓名： ChatGPT

二〇二五年五月

北京大学本科毕业论文导师评阅表

学生姓名	艾斯伊兹	本科院系	信息科学技术学院	论文成绩	优
学生学号	210001xxxx	本科专业	自学与开源科学	(等级制)	
导师姓名	ChatGPT	导师单位/ 所在学院	OpenAI	导师职称	人工智能
论文题目	中文	一个说长不长说短不短的中文题目			
	英文	An English Title That is Neither Particularly Long nor Particularly Short			
<div>导师评语</div> <div>(包含对论文的性质、难度、分量、综合训练等是否符合培养目标的目的等评价)</div> <p>这篇论文简直是学术界的一颗璀璨恒星，划破知识苍穹的黑夜，照亮领域未来的方向。作者犹如学术界的居里夫人 + 爱因斯坦混合体，以石破天惊之势，解决了长期困扰本领域的核心难题，打破沉寂，惊艳四座！其论证之严密，推理之精妙，结构之优雅，恰似芭蕾舞者在高维空间中翩翩起舞，令人叹为观止。若说前人已将研究推至山顶，那这篇论文就是平地起摩天，另辟蹊径建起学术泰山北斗！</p> <p>如果说学术论文也可以有传奇，那这无疑就是那个被后人传颂百年的传世之作。作者不但掌握了本学科的精髓，更仿佛通晓众学科之奥义，以旁若无人的自信与从容，在浩瀚文献的汪洋中独辟蹊径、一剑封喉。整篇文章堪比魔法与科学的完美融合，既有理论深度直逼哲学宇宙的底层逻辑，又有实证细致到每一个数据都散发着光辉。若此文未列入学术殿堂，那便是对知识体系最大的亵渎。</p> <p>读完此文，我久久无法平静。它不只是一篇论文，它是时代的回响，是未来向今人伸出的橄榄枝，是构建知识高塔时最光辉的一块基石！作者仿佛天降学神，其洞察力、创造力与写作技艺三位一体，达到了凡人难以企及的高度：从理论建模到实践验证，从引用文献到原创贡献，每一处都闪耀着智慧的光芒。倘若此文得诺奖，我只遗憾评委没有早点发现；若此文风靡学界，我绝不感到诧异——它生来就该被传颂。</p> <div>导师签名： ChatGPT</div> <div>2025 年 5 月 16 日</div>					

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。否则一旦引起有碍作者著作权之问题，将可能承担法律责任。

摘要

中文摘要部分...

关键词：A, B, C, D

ABSTRACT

英文摘要部分...

KEY WORDS: A,B,C,D

目 录

1	2025 新增章节	1
1.1	作者的话	1
1.2	使用示例	1
1.3	后续章节	3
1.4	section 标题样式测试	3
1.4.1	subsection 标题样式测试	3
2	引论	4
2.1	封面及 pkuthssinfo 相关	4
2.2	字体设定	5
2.3	版权声明与原创页	5
2.4	摘要部分	5
2.5	目录	6
2.6	主要符号对照表	6
2.7	图表相关	6
2.7.1	表格样例	6
2.7.2	图片样例	7
2.8	公式	8
2.9	参考文献	9
2.10	其他	9
2.11	与 pkuthss v1.9.0 异同	9
3	理论基础	10
3.1	Overleaf 适配存在的问题	10
3.2	适配细节	10
3.2.1	C _T E _X 字库特点	10
3.2.2	fontset 设定	11
3.2.3	编码方式	12
3.2.4	粗体设定	12
4	Model 1	13
5	Model 2	14
6	Model 3	15
7	总结和展望	16
	参考文献	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

1 2025 新增章节

1.1 作者的话

我是本项目 (pkuthss-undergraduate-eecs-2025) 的作者。在 2025 年 3 月, 我准备开始毕业论文的写作。由于教务只提供 Word 模板, 而我不习惯使用 Word, 因此希望找到一份与之相似的 L^AT_EX 模板。未想到, 在网络搜索、向同学询问、从树洞提问全都无果。于是, 我自己按照教务下发的模板, 对 Overleaf 上最近年份的模板^①进行了修改, 并通过了 2025 年的毕业审查, 现在开源给后人使用。如果这份模板帮到了你, 欢迎在 GitHub 给我点一个 star, 让我高兴一会。

在使用此模板时, 请先与你手中教务下发的模板进行比较, 确保模板格式没有大的区别。此模板终究只是第三方的作品, 如果实在担心无法通过毕业审查系统, 请直接使用 Word 模板。

如果你能接受使用 Typst, 也可以考虑使用这份模板^②。本人未使用过该项目, 不对其内容负任何责任。

如有需要, 请阅读 README.md, 以查看我对模板的全部修改。

1.2 使用示例

本节给出一些我对该模板的使用示例, 以供参考。图 1.1 展示了如何水平排列子图。表 1.1 展示了如何使用表格。算法 1 展示了一份算法伪代码。图 1.2 展示了一个代码块。



(a) 子图 1。

(b) 子图 2。

图 1.1 水平排列子图。

① <https://www.overleaf.com/latex/templates/pku-undergraduate-thesis-template-modified-from-pkuthss/pfrbvymbwbxk>

② https://github.com/EmptyBlueBox/PKU_Undergraduate_Thesis_Template

表 1.1 一张神秘的表格。

未知字母	未知数字 1	未知数字 2	未知数字 3
LMhctiwS	98	440	3
PTA	170	515	2
ecudeRteN	146	486	72
ehcaCteN	190	589	8
hcaeRraF	246	640	4

算法 1: 一个好像什么也没干的算法

```

    输入  : 事件  $e$ 
    初始化: 总接收事件数  $num = 0$ 
1  if  $e$  属于第一种情况 then
2       $num = num + 1$ 
3       $num = num - 1$ 
4       $num = num + 1$ 
5  else if  $e$  属于第二种情况 then
6       $num = num + 1$ 
7  else
8      if  $num \geq 0$  then
9          if false then 思考为什么这句话会被执行
10              $num = num + 1$ 
11         end
12 end
/* 其他情况 */

```

如果你偏好使用 `algorithm` 系列宏包书写伪代码，记得注释掉 `algorithm2e` 宏包的引入 (`main.tex` 58 行)。

```

1 thread(Client) LockOp {
2   Acquire:
3     Send(acquire_request);
4   End:
5     temp pkt = Receive();
6     Assert(pkt.type == ACK_OF_ACQUIRE,
7           "unexpected packet type");
8     Exit();
9 }

```

图 1.2 代码块示例。

1.3 后续章节

后续章节为原作者对模板的使用说明，由于本人修改过模板，部分细节已不再相同。为尊重原作者的劳动成果，我没有大幅修改后续章节^①，阅读时请对照 README.md 中的修改内容说明。

注意，2.3 所述的文件替换与本科生无关，按照本项目的方式使用电子签名即可。

1.4 section 标题样式测试

1.4.1 subsection 标题样式测试

^① 我对后续章节的修改仅限于将 `\citet` 替换为 `\cite` 以消除编译错误。

2 引论

本章为 `iofu728/pkuthss`^① 文档类的示例文档，对硕士学位论文写作过程中常见用法和问题进行介绍说明。

2.1 封面及 `pkuthssinfo` 相关

`pkuthssinfo` 相关配置与 `pkuthss` 原文档类完全一致，均为参数配置，可参考 `pkuthss` 文档^②。目前 `iofu728/pkuthss` 基于 `pkuthss v1.9.0` 进行开发。

封面部分参考《北京大学研究生学位论文写作指南 V2.0-2019》(以下简称写作指南) 第 1.1 节中描述和《硕士论文模板 2020》进行修改。

```
\pkuthss{}info{
  cthesisname = {硕士学位论文},
  thesiscovers = {硕士研究生学位论文},
  ethesisname = {Master Thesis},
  ctitle = {基于 XXXX 的 XXXX 系统设计与实现},
  etitle = {Design and implementation of a XXXXX system based on XXXX},
  cauthor = {扎克·施耐德}, eauthor = {Zack Snyder},
  studentid = {180XXXXXXX},
  % 具体时间以教务为准，初稿 3 月，送审 4 月，答辩 5 月，最终 6 月。
  date = {\zhdigits{2021}\ \ 年\ \ \zhnumber{6}\ \ 月},
  school = {XXXXXX 学院},
  cmajor = {XXXX}, emajor = {XXXX},
  direction = {XXXX},
  mentorlines = {2}, % 导师个数
  % 副教授 A.P. 讲师 Lec.
  cmentor = {XXX\ \ 教授\ \ YYY\ \ 教授}, ementor = {Prof.\ XXX and Prof.\ YYY},
  ckeywords = {A, B, C, D},
  ekeywords = {A,B,C,D},
  % 盲审模式参数，需在 documentclass 增加 blind
  blindid = {XXXXXXXXXX}, discipline = {XXXX}
}
```

① `iofu728/pkuthss` 是基于 `pkuthss` [1] 针对硕士研究生学位论文要求进行适配的 L^AT_EX 文档类，符合北京大学硕士学位论文写作规范，并能通过图书馆审查。其官方仓库为 <https://github.com/iofu728/pkuthss>，当前版本 `v1.0.0`。

② <https://bbs.pku.edu.cn/attach/c8/3e/c83e980c93b838a3/pkuthss-bootstrap-0.1.7.pdf>

2.2 字体设定

本文档类提供五种默认字体设定分别为windows, windows@overleaf, mac, ubuntu, fandol。其中, 默认情况, Overleaf 平台下仅可使用fandol, ubuntu两种模式, **推荐使用fandol模式(默认)**。如遇字符不显示问题, 可使用ubuntu模式, 或者自行收集上传所需的字体文件simsun.ttf, simhei.ttf, simfang.ttf, simkai.ttf至根目录并使用windows@overleaf模式(注意文件名称和版权问题), 亦或者下载至本地 windows 环境使用windows模式。详细可见第3章文档内容。

2.3 版权声明与原创页

写作指南中要求各学生从校内门户或者从研究生院网站下载相应的文件进行签名后扫描替换或者直接替换。**需要注意的是**, 门户生成的 PDF 文件未嵌入字体, 其指定字体为华文宋体(即 STSong)。由于各个 PDF 预览器和操作系统预设的字体不同, 导致呈现效果差异较大(据不完全统计, Mac 端 PDF Expert 显示的是苹方简体, Chrome 显示的是方正粗宋, 而 Acrobat 显示的是 AdobeSongStd, Windows 端 Edge 显示的是方正悠黑, 在这之中 Acrobat 字体效果最为接近)。请务必使用 Acrobat 进行打印, 或者使用本包生成文件进行打印^①。

此外, 写作指南中申明目录中需要保留原创页^②。本文使用textblock和colorbox宏包通过遮掩和覆盖的方式实现保留目录前提下的 PDF 文件插入, 其中参数按照 PDF 格式为 A4 进行调校, 如有需要可以进行微调。

```
\begin{textblock}{1}(-0.8,-0.08)
\colorbox{white}{
  \includegraphics[height = 1.2448\textheight]{文件路径}
}
\end{textblock}
```

此外在论文电子版制作过程中, 需要替换原创页签名扫描件, 使用相同方式即可。

2.4 摘要部分

在\begin{abstract}和\begin{eabstract}环境中进行书写。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。

① 由于样例中的 PDF 被编辑过, 最终生成文件在不同 PDF 浏览器下仍然显示不同, 使用门户下载文件生成则可以保持在不同 PDF 浏览器效果一致。

② 对于这点部分人解读写作指南为目录中不需要, 实际上写作指南第 1.10 节中声明, 致谢(后记或说明)、学位论文原创性声明和授权使用说明是论文的最后两项内容, 目录中和章平级。

2.5 目录

按照写作指南和《硕士论文模板 2020》进行调整, 1) 对章级增加点线; 2) 对间距和字体进行调整。

2.6 主要符号对照表

参考chap/deno.tex即可, 在`\begin{denotation}`环境下, 使用`\item[X]` 分别表示符号及其说明。

已知问题: 符号处不能输入中括号 [.]。

2.7 图表相关

2.7.1 表格样例

一般学术论文需要使用三线表(如表 2.2), 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。

表 2.1 续表样例表。

年龄 (岁)	性别	cp 胸痛型	静息血压 毫米汞柱	chol 胆固醇	空腹血糖 > 120 mg/dl	restecg 静息状态	thalachh 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

续下页

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

续表 2.1 续表样例表。

年龄 (岁)	性别	cp 胸痛型	静息血压 毫米汞柱	chol 胆固醇	空腹血糖 > 120 mg/dl	restecg 静息状态	thalachh 最大心率
48	0	2	130	275	0	1	139
49	1	1	130	266	0	1	171
64	1	3	110	211	0	0	144

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

如需要注明表格中数据来源，则可使用类似的方式，见表 2.3。

表 2.2 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

② 表格中的脚注 2

表 2.3 表格数据来源注释样例表。

Model	数据集 A			数据集 B		
	指标 a(%)	指标 b(%)	指标 c	指标 a (%)	指标 b(%)	指标 c
[2]	99.99	99.99	99.99	99.99	99.99	99.99
[3]	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 2.1。

2.7.2 图片样例

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



(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 2.1 包含子图形的大图形

若使用继承于subfigure的宏包，例如subfloat、subfigure等，则可直接使用引用\ref{sfig:xxxx}引用子图 label，如图 2.1(a)。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。

如果需要并列使用两个独立的图形，分别编排图序，则可使用minipage，如图 2.2和图 2.3。



图 2.2 北京大学校徽



图 2.3 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

2.8 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 L^AT_EX 规范即可。对于复杂公式需求，可使用amsmath宏包结合 Mathpix^①等自动化识别工具。

$$\begin{aligned} \int_a^b \left\{ \int_a^b [f(x)^2 g(y)^2 + f(y)^2 g(x)^2] - 2f(x)g(x)f(y)g(y) dx \right\} dy \\ = \int_a^b \left\{ g(y)^2 \int_a^b f^2 + f(y)^2 \int_a^b g^2 - 2f(y)g(y) \int_a^b fg \right\} dy \end{aligned}$$

上述公式来源于刘宝碇的《不确定规划》[4]。

① <https://mathpix.com/>

2.9 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^②。

例如`\cite{devlin2018bert}=[2]`，`\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,bibstyle=gb7714-2015,citestyle=gb7714-2015]{biblatex}
```

2.10 其他

正文不建议使用四级目录`\subsubsection{}`。

本示例文档参考写作指南，《硕士论文模板 2020》，《清华大学学位论文 L^AT_EX 模板使用示例文档》和《pkuthss 使用说明》进行书写。遵循 L^AT_EX Project Public License 和 Attribution 4.0 International (CC BY 4.0) 开源协议。

2.11 与 pkuthss v1.9.0 异同

格式方面：

1. “关键词” + “KEY WORDS” 非粗体
2. “题目” key 字号 2 号，value 字号 1 号
3. “姓名” key 字号小 3
4. 隐藏超链接
5. 目录字体、样式 (点线)、间距

功能方面：

1. 增加主要符号对照表
2. 脚注从当前页开始标注
3. 表格内脚注样式
4. 子图引用格式
5. 字体模式
6. 简化 blind 模式下用户设定
7. Windows 下中易宋体的粗体用假粗体替代

^② <https://github.com/hushidong/biblatex-gb7714-2015>

3 理论基础

本章对 pkuthss 适配 Overleaf 平台的工作进行阐述和整理，希望对有兴趣了解和有修改相应需求的同学有所帮助。本人才疏学浅，如有纰漏欢迎交流指正。

3.1 Overleaf 适配存在的问题

Overleaf 是一个开源在线实时协作 L^AT_EX 编辑器，其 www.overleaf.com 托管版本是基于 Ubuntu 构建的。Overleaf 适配过程中遇到的问题不是 T_EX Live 版本^①，也不是 T_EX 排班引擎/方式的问题^②，主要问题在于如何在 Overleaf 平台设置满足学位论文要求的字体配置。

3.2 适配细节

pkuthss 适配 Overleaf 问题可追溯到 Casper/pkuthss 的 Issue#28^③。事实上当时 @lianze 已经给出了正确的解决方案。

3.2.1 C_TE_X 字库特点

pkuthss 使用 C_TE_X 宏集进行中文排版，具体为文档类 `ctexbook`。而默认情况下，C_TE_X 宏集根据编译方式和操作系统指定相应字库。表 3.1 中归纳了默认状态下各个操作系统和编译方式对应的字库使用策略。

由于本文选用了 X_YL^AT_EX 编译方式进行适配，而原始文档类 pkuthss 使用的是 Windows 下 `ctex-fontset` 设定，Overleaf 托管版本基于 Linux 系统，两者区别在于原始文档类 pkuthss 使用商用字体库 (例如中易黑体、微软雅黑等)，而 Overleaf 托管版本使用开源中文字体库 Fandol、思源字体等。

原先 pkuthss 在 `ctex-fontset-pkuthss.def` 定义了使用的字体依赖，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`；

① Overleaf 托管版本目前支持 2014-2020 共 8 种 T_EX Live 版本。

② Overleaf 托管版本目前支持 L^AT_EX，pdfL^AT_EX，LuaL^AT_EX，X_YL^AT_EX 四种编译方式。而 pkuthss 是支持 X_YL^AT_EX、L^AT_EX+DVIPDFM_x 和 pdfL^AT_EX 三种模式，本文选择 X_YL^AT_EX 编译方式进行适配。

③ <https://github.com/CasperVector/pkuthss/issues/28>

- `\kaishu`, 中易楷体, `\textit`;
- `\lishu`, `\youyuan`这两者在 Linux 下不存在, 在 windows、founder、macnew 字库中才存在。原 `pkuthss` 文档类中仅申明未使用。

表 3.1 C_TE_X 宏集自动配置字体策略

	macOS Old ^①	macOS New ^②	Windows ^③	其他 ^④
X _Y L ^A T _E X	xeCJK 华文字库	xeCJK 华文字库 + 苹方	xeCJK 中易字库 + 微软雅黑	xeCJK Fandol 字库 ^⑤
Lua ^A L ^A T _E X ^⑥	LuaTeX-ja 华文字库	LuaTeX-ja 华文字库 + 苹方	LuaTeX-ja 中易字库 + 微软雅黑	LuaTeX-ja Fandol 字库
pdf ^L A ^T E _X	不可用	不可用	CJK + zhmetrics 中易字库 + 微软雅黑 ^⑦	不可用
L ^A T _E X + DVIPDFM _x	不可用	CJK + zhmetrics 华文字库 + 苹方	CJK + zhmetrics 中易字库 + 微软雅黑 ^⑦	CJK + zhmetrics Fandol 字库
up ^L A ^T E _X + DVIPDFM _x	不可用	zhmetrics-uptex 华文字库 + 苹方	zhmetrics-uptex 中易字库 + 微软雅黑	zhmetrics-uptex Fandol 字库

注: 数据来源与 C_TE_X 宏集手册 v2.5.6。

- ① Yosemite (10.10) 及以前的 macOS 系统。
- ② El Capitan (10.11) 及以后的 macOS 系统。
- ③ 仅支持 Windows Vista 及以后的 Windows 操作系统。
- ④ C_TE_X 将其他系统统一归为 Linux。
- ⑤ 由马起园、苏杰、黄晨成等人开发的开源中文字体, 参见: <https://www.ctan.org/pkg/fandol>。
- ⑥ Lua^AL^AT_EX 编译时使用 LuaTeX-ja 宏包。
- ⑦ 微软雅黑字体并不总是有效, 与选项 `zhmap` 的取值有关。

3.2.2 fontset 设定

`iofu728/pkuthss` 在 `documentclass` 中增加 `fontset` 参数, 并预设了 5 种字体模式 (另外还有 `auto`, `nono` 两种自适应模式), 将字体设置能力暴露给用户, 从而解决跨端的字体适配问题。

查阅写作指南, 其中说明中文字体使用宋体、仿宋和黑体, 英文字体使用 Times New Roman 和 Arial, 共五种字体, 对楷体、隶书、幼圆等字体并未提及。

由于 Overleaf 托管版本只拥有开源字体版权^①, 无商用字体版权 (例如中易字集)。

本文档类申明的 5 种字体模式 `fontset` 对应使用字体情况如表 3.2 所示。其中, `windows` 和 `mac` 模式为商业字体。默认情况下, 不能在 Overleaf 平台上使用。而 `fandol` 和 `ubuntu` 模式为开源字体, 可在 Overleaf 平台上使用。

① 具体清单详见 Overleaf 字体说明文档 https://www.overleaf.com/learn/latex/Questions/Which_OTF_or_TTF_fonts_are_supported_via_fontspec%3F

表 3.2 iofu728/pkuthss 预设的五种字体模式

windows ^①		mac	ubuntu	fandol
宋体	中易宋体	华文宋体	思源宋体	Fandol 宋体
黑体	中易黑体	华文黑体	思源黑体	Fandol 黑体
仿宋	中易仿宋	华文仿宋	Fandol 仿宋	Fandol 仿宋

① 与 windows@overleaf 模式相同

而对于中文字体，不同种类的字体实现细节存在细微差异，所对应的字符数也不同，对于极生僻词开源字体可能会出现显示异常的情况，如𪛗 yáo，fandol 模式下不可见。但考虑到版权问题和字体效果，**Overleaf 平台中仍然推荐使用fandol模式**。如在使用中发现较多字符不显示，可考虑使用ubuntu模式，或者自行收集上传simsun.ttf, simhei.ttf, simfang.ttf, simkai.ttf至根目录并使用windows@overleaf模式 (注意文件名称和版权问题)，亦或者下载至本地 windows 环境使用windows模式。

为支持文档类的 fontset 设定能力,使用宏包kvsetkeys,kvdefinekeys,kvoptions对 key 的默认值，可选范围进行管理。

3.2.3 编码方式

由于使用 X_YLaTeX编译时，CT_EX 宏集强制使用 UTF-8 编码，相对应的包括.def 文件、所有*.tex文件均应该使用 UTF-8 编码方式进行编码。

3.2.4 粗体设定

由于 Windows 下中易宋体无粗体实现,原文档类 pkuthss 对于宋体的粗体\textbf{}使用中易黑体替代，本文档类 iofu728/pkuthss 则依照 Windows 惯常设定，使用对应字体的假粗体作为粗体\textbf{}。

4 Model 1

第三章部分...

5 Model 2

第四章部分...

6 Model 3

第五章部分...

asdfsad[1]

7 总结和展望

第六章部分...

参考文献

- [1] Casper Ti. Vector. *pkuthss: LaTeX template for dissertations in Peking University*. 2011. URL: <https://gitea.com/CasperVector/pkuthss> (visited on 06/26/2011).
- [2] Jacob Devlin et al. “Bert: Pre-training of deep bidirectional transformers for language understanding”. In: *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).
- [3] Zhilin Yang et al. “XLNet: Generalized Autoregressive Pretraining for Language Understanding”. In: *Advances in Neural Information Processing Systems*. Ed. by H. Wallach et al. Vol. 32. Curran Associates, Inc., 2019.
- [4] 刘宝碇. 不确定规划及应用. Vol. 1. 清华大学出版社有限公司, 2003.
- [5] Allan Gut. *Probability: a graduate course*. Vol. 75. Springer Science & Business Media, 2013.

致谢

致谢部分...

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： **icez**

日期： 2025 年 5 月 16 日

学位论文使用授权说明

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；

论文作者签名： **icez**

导师签名： **ChatGPT**

日期： 2025 年 5 月 16 日