南开大学

本科生毕业论文(设计)

中文题目:	南开大学 2021 年本科生毕业论文模板
	v1.1
外文题目:	Graduation thesis template of Nankai University
	—v1.1

号: 1710112 学 姓 名: 张鹏 级: 年 17级 专 业: 统计学 系 别: 概率统计系 学 院: 数学与科学学院

魏雅薇 老师

完成日期: 2021年5月

指导教师:

关于南开大学本科生毕业论文(设计)的声明

本人郑重声明: 所呈交的学位论文,是本人在指导教师指导下,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,本学位论文的研究成果不包含任何他人创作的、已公开发表或没有公开发表的作品内容。对本论文所涉及的研究工作做出贡献的其他个人和集体,均已在文中以明确方式标明。本学位论文原创性声明的法律责任由本人承担。

学位论文作者签名: 年 月 日

本人声明:该学位论文是本人指导学生完成的研究成果,已经审阅过论文的全部内容,并能够保证题目、关键词、摘要部分中英文内容的一致性和准确性。

学位论文指导教师签名:

年 月 日

摘要

此模板根据《南开大学本科毕业论文(设计)指导手册 2018》(以下简称《指导手册》)的要求制作,这是目前最新的要求。由于作者专业的原因,本模板花较大篇幅展示了如何排版数学公式、定理和证明。希望此模板能帮助更多正在写论文的同学。

下载方式:

- 你可以在 GitHub: NKU-biyelunwen-2021 下载文件,在本地使用。若 无法登录 GitHub,也可以在百度网盘下载,提取码: p4qv。
- 使用 Overleaf 的模板: NKU-毕业论文-2021 在线编程。

使用建议:

- 请使用 XeLaTeX 进行编译^①。
- 使用模板时,建议不要删除原来的内容,将其注释即可,以备日后需要。
- 若不希望将超链接上色,将 preamble.tex 中导入 hyperref 的 colorlinks 选项去掉(位于文件约 190 行)。
- 你需要自行在 cover1.docx 中制作封面并导出为 cover1.pdf,以替换作者的封面。不要使用作者的封面●
- 推荐在 Tables Generator 网站制作表格,使用 Mathpix[®] 软件书写数 学公式,它们能很大地提升写作效率。

最后,由于本人水平有限,模板仍存在不足,欢迎指出,本人将会量力而为尽力完善。联系方式: (1) 微信: zp18102190105;(2) QQ: 602795339; (3) 邮箱: 602795339@qq.com。

关键词: 南开大学毕业论文; LATEX; 数学公式; 定理环境; 代码

[®]在 Overleaf 上切换编译器的方式见文章。

②该软件经由阿里系某二手交易软件赋能后可发挥最大功效。

Abstract

If you skip the previous abstract in Chinese and come here for help, this template is not for you[©].

Keywords: LATEX template; impatient author

目 录

一、 基础	1
(一) 节、小节、小小节、段落	1
1. 这是小小节 1.1.1	1
(二) 列表	1
(三) 脚注、文献引用和交叉引用	2
(四) 图片	2
(五) 表格	4
二、 数学公式	5
(一) 行内公式	5
(二) 单行公式	5
(三) 多行公式	5
(四) 多行的单公式	6
三、 类定理环境示例	8
四、 数字和单位	9
五、 代码与算法	9
附 录	11
参考文献	15
致 谢	16

一、基础

(一) 节、小节、小小节、段落

1. 这是小小节 1.1.1

此处是 1.1.1 小小节。完整的层次结构为: section(节)—subsection(小节)—subsubsection(小小节)—paragraph(段)—subparagraph(小段)。为清晰起见,不建议使用过多层次。作者的毕业论文中只使用了前 3 层。

(二)列表

无序列表:

- 中文
- English

有序列表:

- 1. 中文
- 2. English

有序列表有行内的版本: (1) 中文; (2) English。 列表可以相互嵌套使用(至多四层):

- 1. 中文
 - (a) 古代汉语
 - (b) 现代汉语
 - i. 口语
 - 普通话
 - 方言
 - ii. 书面语
- 2. English
- 3. 日本語

(三) 脚注、文献引用和交叉引用

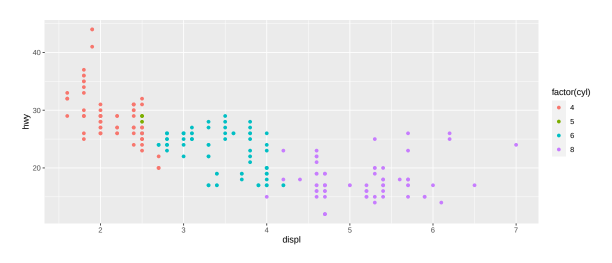
使用 \footnote 输入脚注^①。使用 \cite 引用文献,如 [1]、[5, 3, 4]、[test] (引 用之前需要在参考文献中定义)。

交叉引用,即我们使用 \label 命令在某处标记,以后再用 \ref 命令引用该标 记。使用交叉引用功能的好处是,\ref 命令引用的内容会随着\label 命令所在的 位置、环境自动变化。示例:此处是第一节的第三小节,小节的标题是"脚注、文献 引用和交叉引用",位于文档的第2页。

你也可以使用 cleveref 包的 \cref 功能,本模板对该命令进行了汉化。示例: 此处是第一节的第三小节,在下文中你可以看到图 1、式 (1)、定义 1、定理 2、算 法 1和代码 1。然而, \cref 命令与 CTeX 2.5.3 及以下版本不兼容, 它导致不影响使 用的 error。为了兼容 Overleaf 使用的 2.5.3 版本, 我们仅在本示例中展示了该命令, 而在 main.tex 文件中将本段注释,因此您的编译结果将不会包括本段。如您使用 2.5.4 及以上版本的 CTeX,或可以接受不影响使用的 error,则可以使用 \cref 命令。

(四) 图片

图 1 插入了一个矢量图,经过放大也不会失真。个人的经验是,将图形输出为 PDF 格式,能够较好的支持中文。将图片输出为其它矢量格式时,可能会导致中文 刮码。



某散点图2 图 1

图 2 和图 3 是两张并排的图片。图 4 含有 4 个子图。

①这是脚注。

^②你可能注意到,图片的标题在下方,而表格的标题在下方。这么做的原因可以见 Stack Exchange。

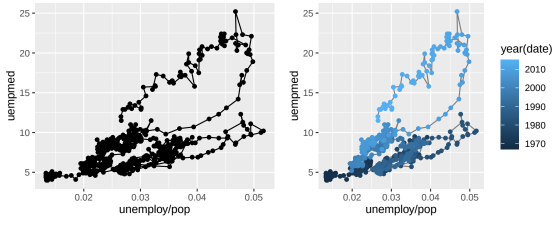


图 2 某路径图

图 3 用颜色区分时间

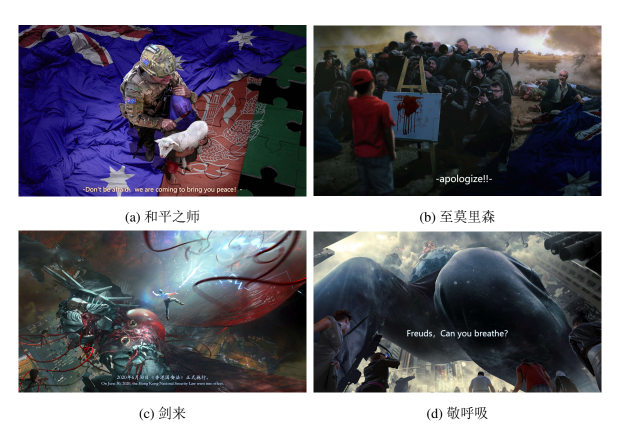


图 4 乌合麒麟部分作品

(五) 表格

表 1 用三线表的形式进行符号说明。若完整的表格过长,可以像表 6 那样放在附录,在正文仅保留关键的符号。

表 1 符号表示 1

符号	描述
K	产品数 $(k \in \{1,,K\})$
T	周期数 $(t \in \{1,,T\})$
C_t	t时期的产能
hc_k	每周期每单位产品 k 的持有成本
q_{kt}	t 时期产品 k 的产量
q_{kt}^r	t 时期产品 k 的再制造数量

表 2 也是三线表,但与前者不同,它是二维的,"姓名"和"学科"唯一决定了成绩。将其用表 3 展示可以更清晰的看到这一点。

表 2 学生的成绩 1

 姓名	文科		理科		
74 6	历史	文学	物理	化学	总评
张三	A	A	В	A	A
李四	C	В	A	В	В

表 3 学生的成绩 2

科目姓名	历史	文学	物理	化学	总评
张三	A	A	В	A	A
李四	C	В	A	В	В

二、数学公式

(一) 行内公式

使用 \$...\$ 得到行内公式,如 $x \in [0,1]$, $\int_0^{\pi} \sin x dx = 2$ 。

(二) 单行公式

使用 equation 环境得到带编号公式,如式(1)所示。

$$\alpha^2 \sum_{j \in \mathbf{N}} b_{ij} \hat{y}_j = \sum_{j \in \mathbf{N}} b_{ij}^{(\lambda)} \hat{y}_j + (b_{ii} - \lambda_i) \hat{y}_i \hat{y}$$
 (1)

而通过 equation* 得到无编号公式,如

$$A = \{x \in X \mid x \in X_i,$$
对某些 $i \in I \}$

无编号公式也可以通过\[...\]得到,这是 equation*的简写版本。按照要求,所有公式或都编号,或都不编号,虽然作者并没有遵循这一要求。绝大部分数学环境都有带*的版本,它们将不会对公式编号,下文不再赘述。

(三) 多行公式

使用 align[®]环境可以指定公式在某处对齐,这里我们使公式沿等号左侧对齐(在代码中用 & 表示对齐点):

$$x = y \times z \tag{2}$$

$$dz = x + y \tag{3}$$

若想用下一级编号,可以用 subequation 环境包围 align,或其他多公式环境②:

$$x = y \times z \tag{4a}$$

$$dz = x + y \tag{4b}$$

alignat环境与 align环境类似,区别在于前者需要手动设置列之间的间距,而

[®]align 环境还可以对多列进行对齐,此处只展示了对一列对齐。

[®]有关微分算子应该用直立体还是斜体,可以见 Stack Exchange 的讨论。

后者会对其自动设置。我们可以用 alignat 排版带有注释的公式:

$$x = x \land (y \lor z)$$
 (by distributivity) (5)
= $(x \land y) \lor (x \land z)$ (by condition (M))
= $y \lor z$

或方程组:

$$a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 = y_1, (6a)$$

$$a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{24}x_4 = y_2, (6b)$$

$$a_{31}x_1 + a_{33}x_3 + a_{34}x_4 = y_3.$$
 (6c)

有时候我们不想指定公式具体沿哪里对齐,而只是想将它们居中放置,使用 gather 环境可以达到这个目的。

$$3(a-x) = 3.5x + a - 1 \tag{7}$$

$$a = \frac{13}{4}x - \frac{1}{2} \tag{8}$$

(9)

使用 \intertext 可以在公式中插入一行文字, 如:

$$h(x) = \int \left(\frac{f(x) + g(x)}{1 + f^2(x)} + \frac{1 + f(x)g(x)}{\sqrt{1 - \sin x}} \right) dx$$
 (10a)

化简为

$$= \int \frac{1+f(x)}{1+g(x)} dx - 2\arctan(x-2)$$
 (10b)

注意到虽然中间有一行字,但式 (10a)和式 (10b)仍在同一个数学公式中。

(四)多行的单公式

本小节提及的环境,都需要嵌套于前面的小节提及的数学环境中。例如,若想使用 aligned 环境(align 的行内版本),需要将其放于 equation 等数学环境中。整个 aligned 环境作为一个整体,成为父环境的一个元素。

我们使用 aligned 将不同的行沿等号左侧对齐:

$$\arctan'(x) = (h^{-1})'(x)$$

$$= \frac{1}{h'(h^{-1}(x))}$$

$$= \frac{1}{\tan'(\arctan x)}$$

$$= \frac{1}{\sec^2(\arctan x)}$$
(11)

注意到它只会对整个公式居中编号,而不像式 (2) 对每行都进行编号。更复杂的例子如下,我们令他们沿最左侧对齐,并且在后 3 行的行首加入了长度不等的空白。

$$\begin{split} & \bar{J}^{i}\left(\boldsymbol{\alpha}_{t}^{i,\star};\boldsymbol{\mu}\right) - \bar{J}^{i}\left(\hat{\boldsymbol{\alpha}}_{t}^{i,\star};\hat{\boldsymbol{\mu}}\right) + \lambda^{k}\mathbb{E}\left[\int_{0}^{T}\left\|\boldsymbol{\alpha}_{t}^{i,\star} - \hat{\boldsymbol{\alpha}}_{t}^{i,\star}\right\|^{2}dt\right] \\ & \leq \mathbb{E}\left[\int_{0}^{T}\left(\frac{\zeta^{k}}{2}\left(\hat{g}_{t}^{i,\star} - h_{t}^{k}\right)^{2} + \frac{\gamma^{k}}{2}\left(\hat{\boldsymbol{\Gamma}}_{t}^{i,\star}\right)^{2} + S_{t}^{\mu}\hat{\boldsymbol{\Gamma}}_{t}^{i,\star}\right)dt + PF_{\delta}'\left(R^{k} - \hat{X}_{T}^{i}\right)\right] \\ & - \mathbb{E}\left[\int_{0}^{T}\left(\frac{\zeta^{k}}{2}\left(\hat{g}_{t}^{i,\star} - h_{t}^{k}\right)^{2} + \frac{\gamma^{k}}{2}\left(\hat{\boldsymbol{\Gamma}}_{t}^{i,\star}\right)^{2} + S_{t}^{\hat{\mu}}\hat{\boldsymbol{\Gamma}}_{t}^{i,\star}\right)dt + PF_{\delta}'\left(R^{k} - \hat{X}_{T}^{i}\right)\right] \\ & = \mathbb{E}\left[\int_{0}^{T}\hat{\boldsymbol{\Gamma}}_{t}^{i,\star}\left(S_{t}^{\mu} - S_{t}^{\hat{\mu}}\right)dt\right]. \end{split}$$

下面这种 if-else 情况可以用 cases 环境生成:

$$f(x) = \begin{cases} -x^2, & x < 0; \\ \alpha + x, & 0 \le x \le 1; \\ x^2, & \not\exists : \stackrel{}{\succeq}. \end{cases}$$
 (12)

目前为止我们都是单独地使用多行的单公式。实际上我们也可以将其放入多行公式中:

$$f = (x_1 x_2 x_3 x_4 x_5 x_6)^2$$

$$= (x_1 x_2 x_3 x_4 x_5 + x_1 x_3 x_4 x_5 x_6 + x_1 x_2 x_4 x_5 x_6 + x_1 x_2 x_3 x_5 x_6)^2,$$
(13)

$$g = y_1 y_2 y_3. (14)$$

这里我们在多行公式中使用了多行的单公式。可以看到,前两行是一个公式,最后一行是另一个公式。

下面展示了一些矩阵,它们本身是多行的,作为整体被视为父公式的一个部分。

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ a & b & c \end{pmatrix} \quad \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ a & b & c \end{bmatrix} \quad \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ a & b & c \end{vmatrix} \quad \begin{vmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 1 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 1 \end{bmatrix}$$

三、类定理环境示例

定义1(上确界与下确界)。

- (1) 如果数集 S 的上界集中有最小值,则称之为 S 的**上确界**,记为 $\sup S$;
- (2) 如果数集 S 的下界集中有最大值,则称之为 S 的**下确界**,记为 $\inf S$ 。

从定义 1 容易看到,如果数集 S 有上(下)确界,则它的上(下)确界是唯一的。以上定义中 sup 是 supermum 的简写,而 inf 是 infimum 的简写。设 $\beta = \sup S$,这包含两层意思: (i) β 是 S 的上界,即对任意 $x \in S$,都成立 $x \leqslant \beta$; (ii) β 是 S 的所有上界中最小的,即对任意 $\varepsilon > 0$, $\beta - \varepsilon$ 都不是 S 的上界,亦即对任意 $\varepsilon > 0$,都存在 $x_0 \in S$,使得 $x_0 > \beta - \varepsilon$ 。总结如下:

定理 1. β 是数集 S 的上确界的充分必要条件是

- (1) 对任意 $x \in S$, 都成立 $x < \beta$;
- (2) 对任意 $\varepsilon > 0$, 都存在 $x_0 \in S$, 使得 $x_0 > \beta \varepsilon$ 。

对于下确界也有类似的定理。

推论1(确界原理). 有下界的非空数集必有下确界。

证. 设 S 是一个有下界的非空数集。于是 $T = \{-x \mid x \in S\}$ 非空有上界,因而有上确界,设 $\beta = \sup T$ 。记 $\alpha = -\beta$,于是 $\alpha = \inf S$ 。

注 1. 我也不知道有什么好注的,告诉你可以这么用而已。

定理 2 (单调收敛定理). 单调有界数列必收敛, 具体地说:

(1) 若数列 $\{x_n\}$ 递增且有上界,则

$$\lim_{n\to\infty}x_n=\sup\{x_n\mid n\in\mathbb{N}\};$$

(2) 若数列 $\{x_n\}$ 递减且有下界,则

$$\lim_{n\to\infty}x_n=\inf\{x_n\mid n\in\mathbb{N}\}.$$

引理. Let a < b < c and let f be continuous on the interval [a,c]. Let $\varepsilon > 0$, and suppose that statements hold. Then there is a $\delta > 0$ such that, if x and y are in [a,c] and $|x-y| < \delta$, then $|f(x) - f(y)| < \varepsilon$.

假设 1. The proportion of the total population of agents belonging to each class k converges to a constant as the number of firms (N) increases.

四、数字和单位

表 4 展示了一些数字和单位的写法,以及常见的错误写法。

表 4 数字与单位示范

优秀范例 	没那么好
12345.67890	12345.67890
$1\pm 2i$	$1\pm 2i$
0.3×10^{45}	0.3×10^{45}
$1.654 \times 2.34 \times 3.430$	1.654 x 2.34 x 3.430
${\rm kgms^{-2}}$	kg m s ⁻²
$V^2 lm^3 F^{-1}$	$V^2 lm^3 F^{-1}$
$1.23Jmol^{-1}K^{-1}$	1.23J mol ⁻¹ K ⁻¹
\$1.99/kg	\$ 1.99/kg
$1.345 \frac{C}{mol}$	1.345 <u>C</u> mol

五、代码与算法

我们可以使用 listings 排版代码。它支持多种语言,如 C, C++, JAVA, Matlab, R, Python 等,完整语言支持见文档的 2.4 节(Programming languages)。代码 1 用 Python 实现了通过递推的方式计算斐波那契数列,以防止栈溢出。

```
1 def fibonacci(n):
2          if n == 1:
3              return 1
4          elif n == 2:
5              return 2
6          else:
7              curr, prev, i = 3, 2, 3  # 从 fib 3 开始计算
8             while i != n:
9                   i, curr, prev = i+1, curr+prev, curr
```

代码1 计算斐波那契数列

我们可以使用 algorithms 包排版算法。算法 1 将指数计算的复杂度由 O(n) 降到了 $O(\log n)$ 。

算法 1 加速指数计算

输入: $n \ge 0 \lor x \ne 0$ 输出: $y = x^n$ $y \leftarrow 1$ if n < 0 then $X \leftarrow 1/x$ $N \leftarrow -n$ else $X \leftarrow x$ $N \leftarrow n$ end if while $N \neq 0$ do **if** *N* is even **then** $X \leftarrow X \times X$ $N \leftarrow N/2$ else $\{N \text{ is odd}\}$ $y \leftarrow y \times X$ $N \leftarrow N - 1$ end if end while

附 录

附录内容一般包括正文中不便列出的冗长公式推导、符号说明(含缩写)、计算机程序等。(不过按照毕业论文指导手册的意思,只能有一个附录吗。)

表 5 宜放在附录的长表格

First column	Second column	Third column
One	abcdef ghjijklmn	123.456778
		接下页

续表 5

First column	Second column	Third column
One	abcdef ghjijklmn	123.456778
		接下页

续表 5

First column	Second column	Third column
One	abcdef ghjijklmn	123.456778

表 6 展示了较长的符号说明。为了指定表格的宽度,我们使用了 tabularx 环境,而不是普通的 table 环境

表 6 较长的符号说明表格

Indices:	
K	number of products $(k \in \{1,,K\})$
T	number of periods $(t \in \{1,, T\})$
Parameters:	
$\mathcal{\delta}_k$	target δ -service level for product k
c_t	production capacity in period t
C_t^r	remanufacturing capacity in period t
hc_k	holding cost of product k per unit and period
hc_k	holding cost of product k per unit and period
oc	overtime costs per unit
M_{kt}	bignumber for product k in period t
pc_k	production cost of product k per unit
pc_k^r	remanufacturing cost of product k per unit
SC_k	setup cost of product k
Random variables:	
BL_{kt}	backlog of product k at the end of period t
D_{kt}	external demand of product k in period t
I_{kt}	net inventory of product k at the end of period t
I_{kt}^r	net inventory of returns of product k at the end of period t
IP_{kt}	physical inventory of product k at the end of period t
IP_{kt}^r	physical inventory of recoverables at the end of period t
R_{kt}	returns of product k in period t
SF_{kt}^r	shortfall of recoverables of product k in period t
Decision variables:	
q_{kt}	production quantity of product k in period t
q^r_{kt}	remanufacturing quantity of product k in period t
O_t	amount of overtime for production in period t
o_t^r	amount of overtime for remanufacturing in period t

参考文献

- [1] 庞青山. 论大学学科组织及其特色. 高等理科教育, 2005, 63 (5): 1~3^①.
- [2] Koh Y W, Lai C S, Loh K, *et al*. Growth of bismuth sulfide mamowire using bismuth trisxanthate single sourceprecursors. Chem Mater, 2003, 15(24): 4544~4554.
- [3] 李明. 物理学. 北京: 科学出版社, 1977, 58~62.
- [4] Dupont B. Bone marrow transplantation in severe combined immunodeficiency with an unrelated MLC compatible donor. In: White H J, Smith R, eds. Proceedings of the Third Annual Meeting of the International Society for Experimental Hematology. Houston: International Society for Experimental Hematology, 1974.44~46.
- [5] 胡刚. 蛋白质深度分析以及基因的进化模型: [博士学位论文]. 天津: 南开大学, 2005.
- [6] 姚光起. 一种氧气镐材料的制备方法. 中国专利.ZL891056088, 1980-07-03.
- [7] 中华人民共和国国家技术监督局.GB3100-3102. 中华人民共和国国家标准. 北京: 中国标准出版社,1994-11-01.
- [test] SREC Trade, New jersey srec market, 2019, https://www.srectrade.com/srec markets/newjersey (accessed 2019-02-13).

[®]本页的参考文献除最后一条,均来源于《指导手册》。最后一条意在演示使用 url。

致 谢

感谢使用本模板。

Thanks for using this template.