

Q-book 书籍模板

333 制作

$$\rho := \frac{1 + \sqrt{-3}}{2}$$

Version 2.00.1

编译日期: 2024-08-1

任何建议及错误信息请发送至邮箱 jey74165@163.com 或于 Github issues 中提出



本作品采用知识共享署名-非商业性使用 4.0 国际许可协议进行许可. 访问http://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/查看该许可协议.

前言

人在春风和气中



微信公众号

目 录

前	言		i
概	览		v
第-	一章	这是什么?	1
	1.1	文档说明	1
		1.1.1 准备工作	1
		1.1.2 字体与选项	2
		1.1.3 编译方式	2
	1.2	模板文件介绍	2
		1.2.1 格式控制文件	2
		1.2.2 主文件	2
		1.2.3 各部分源文件	3
		1.2.4 图片存放	3
		1.2.5 参考文献数据库	3
第:	二章	写作示例	5
	2.1	列表环境	5
		2.1.1 无序列表	5
		2.1.2 有序列表	5
		2.1.3 描述列表	6
	2.2	数学排版	6
		2.2.1 公式排版	6
		2.2.2 SI 单位	6
		2.2.3 定理环境	6
	2.3	表格	8

参考文献	献	13
2.6	参考文献管理	10
2.5	插入代码	9
2.4	插入图片	8

概览

在2018年3月底,翻译¹进度已过大半,于是开始着手进行L^AT_EX 排版。在此之前我对L^AT_EX 的了解微乎其微,甚至第一次安装 TexLive 就出了问题,不得不重新安装。也是借着给这个译本排版的机会,才逐渐熟悉了这一软件的使用方法。

如大家所见,模板的封面和扉页设计均高仿²自李文威老师《模形式初步》一书,并已得到李老师的使用许可;定理和定义环境则取材自网上流传的 Elegantbook 模版。我也从这一以模仿为主的学习过程中,对 LATEX 有了更深入的了解。

本模板命名为 Q-book, 谐音自 cubic 一词。由于是一个菜鸟的作品,自然还有许多 瑕疵, 对此模板的错误和不足之处还请各位多多包涵。

¹这个模板原本是用于一项书籍翻译计划的,关注我公众号的读者对此有所了解。然而由于版权原因,该译本无法公开分享。

²李老师的书籍源码尚未公开,此为仿作。

1

这是什么?

这是 Q-book LATEX 书籍模板, 当前版本为 v2.01。

这份模板主要基于上海交大的学位论文模板 ¹修改得到,结合少量个人审美喜好,重新定制了定义、定理等环境。由于这个模板本是用于一项书籍翻译计划,因此其中的一些环境,例如"观察"、"规则"、"关键点"等,读者可能用不到,可以根据自己的需求适当修改。

你也可以通过邮箱 jey74165@163.com 给我发邮件反映遇到的问题。不过作者 水平有限,或许有些问题也无法解答,还请见谅。

1.1 文档说明

1.1.1 准备工作

要想灵活使用、魔改这个模板来撰写自己的书籍,需要对 TeX 系统有一定的了解,也需要掌握基本的 TeX 技能。

- ► T_EX 系统: 所使用的 T_EX 系统要支持 X_ET_EX 引擎,且带有 ctex 2.x 宏包。一般来说,只要安装了的完整 TeXLive 或 MacTeX 发行版就不会出现问题。
- ► TeX 技能:尽管提供了对模板的必要说明,但这并不是一份"LAT_EX 入门文档"。 用户应当有一定的 LAT_EX 使用经验。

¹https://github.com/sjtug/SJTUThesis

第一章 这是什么?

1.1.2 字体与选项

Q-book 暂不提供可选项,直接用命令\documentclass{qbook}载入即可。如有需要,用户可以根据自己的需求进行相关的添加或修改。

本模板所使用的字体仅为宋体,楷体和**黑体**等自带字体,用户不会在字体问题上折腾太多精力。

1.1.3 编译方式

最简单的办法是直接双击模板文件夹中的 compile.bat 文件,在命令行模式下编译; 当然使用你配置好的 Tex 编辑器也是可以的。编译失败时,可以尝试手动逐次编译,定 位故障。

算法 1-1 手动逐次编译

```
xelatex -no-pdf qbook
biber --debug qbook
xelatex qbook
xelatex qbook
```

1.2 模板文件介绍

本节介绍 ℚ-book 模板中主要文件和目录的功能。

1.2.1 格式控制文件

格式控制文件控制着书籍的表现形式,包括以下两个文件

- ▶ qbook.cfg
- ► qbook.cls

其中, "cfg"和"cls"为文件格式。

1.2.2 主文件

主文件 qbook.tex 的作用就是将你分散在多个文件中的章节重新"拼合"成一本完整的书。当我们用 LATEX 写书时,肯定不希望一直在同一页面码字,那样会显得非常臃肿,而且不便于以后的修改和查找。所以在使用本模板的时候,你的章节内容和素材

1.2 模板文件介绍 3

会被"拆散"为各个部分,例如前言、概览、各章节及参考文献等。在 qbook.tex 中通过\include{xxx}命令将各个部分包含进来,从而形成一本结构完整的书籍。

1.2.3 各部分源文件

被"拆散"的各个部分的源文件存放于 tex 文件夹中,是论文的主体,以"章"为单位划分,其中包括:

- ► cover.tex——用于绘制封面。
- ▶ preface.tex—前言。
- ▶ overview.tex——概览。
- ▶ chapter(xxx).tex——各章主体内容。
- ▶ 参考文献列表由 bibtex 插入,不作为一个单独的文件。

1.2.4 图片存放

figure 文件夹放置了需要插入文档中的图片文件 (支持 PNG/JPG/PDF/EPS 格式的图片)。在 qbook.cls 中已经使用\graphicspath命令定义了图片存储的项层目录,所以在插入图片时,图片路径的项层目录名"figure"可省略。

1.2.5 参考文献数据库

目前参考文件数据库目录只存放一个参考文件数据库 qbook.bib。关于参考文献引用,可参考第二章中的例子。

2

写作示例

2.1 列表环境

2.1.1 无序列表

以下是一个无序列表的例子,列表的每个条目单独分段。

- ▶ 这是一个无序列表。
- ▶ 这是一个无序列表。
- ▶ 这是一个无序列表。

使用itemize*环境可以创建行内无序列表。▶ 这是一个无序列表 ▶ 这是一个无序列表 ▶ 这是一个无序列表 ▶ 这是一个无序列表 行内无序列表条目不单独分段,所有内容直接插入在原文的段落中。

2.1.2 有序列表

使用环境enumerate和enumerate*创建有序列表,使用方法无序列表类似。

- 1. 这是一个有序列表。
- 2. 这是一个有序列表。
- 3. 这是一个有序列表。

使用enumerate*环境可以创建行内有序列表。1. 这是一个默认有序列表 2. 这是一个默认有序列表 3. 这是一个默认有序列表 行内有序列表条目不单独分段,所有内容直接插入在原文的段落中。

第二章 写作示例

2.1.3 描述列表

使用环境description可创建带有主题词的列表,条目语法是\item[主题]内容。

主题一 详细内容

主题二 详细内容

主题三 详细内容 ...

2.2 数学排版

2.2.1 公式排版

这里有举一个长公式排版的例子,来自《Math mode》:

$$\frac{1}{2}\Delta(f_{ij}f^{ij}) = 2\left(\sum_{i< j}\chi_{ij}(\sigma_i - \sigma_j)^2 + f^{ij}\nabla_j\nabla_i(\Delta f) + \nabla_k f_{ij}\nabla^k f^{ij} + f^{ij}f^k \left[2\nabla_i R_{jk} - \nabla_k R_{ij}\right]\right) \tag{2.1}$$

2.2.2 SI 单位

使用siunitx宏包可以方便地输入 SI 单位制单位,例如\SI{5}{\um}可以得到5 µm。

2.2.3 定理环境

在这个模板中,定义了如下几个环境 remark(注),mythm(定理),myprop(性质),mydef(定义),example(例)。amsmath 还提供了一个 proof(证明) 的环境。我们举例说明它们的用法。

注环境

- 🕏 注 2.1. 存在事先给定的一系列基本操作,并且这些基本操作永远不会改变。
- 홫 注 2.2. 每个操作都可逆。
- 🕏 注 2.3. 每一个操作都是确定性的。
- 🕏 注 2.4. 各个操作可以按任何顺序组合。

性质环境

2.2 数学排版 7

性质 2.5

存在一些预先定义的永不发生改变的作用 (action)。

性质 2.6

每一个作用都可逆。

性质 2.7

每个作用都是确定性的。

性质 2.8

任意的一系列连续的作用仍然是一个作用。

例子环境

例 2.9 天地玄黄, 宇宙洪荒。

Ø

日月盈仄, 辰宿列张。

定义环境

定义 2.10 域

设 S 为一个非空集合,其上有"加法"(记作+)与"乘法"(记作·)两种代数运算.若满足以下条件,则称 $(S,+,\cdot)$ 构成一个域 (field).

- (1) (S,+) 构成一个交换群.
- (2) 若记 $S^* = S \{0\}$, 其中 0 为群 (S, +) 中的单位元,则 (S^*, \cdot) 也构成一个交换群.
- (3) 乘法对加法有分配律: a(b+c) = ab + ac.

关键点环境

关键点 2.1. 伽罗瓦理论在分析从有理数域 Q 扩张到新的域的运算或操作时很有用。我们的大问题可以用伽罗瓦理论来回答, 数学中其他的一些历史问题也同样可以用伽罗瓦理论来解答。

定理环境

定理 2.11 望远镜公式

 $[\mathbb{Q}(a,b):\mathbb{Q}] = [\mathbb{Q}(a,b):\mathbb{Q}(a)][\mathbb{Q}(a):\mathbb{Q}]$

 \Diamond

第二章 写作示例

证明. 定理 2.11告诉我们,对任意 $s \in S$,均有 $|Orb(s)| \cdot |Stab(s)| = |G| = p$. 于是 |Orb(s)|整除 p,这里 p 是一个素数。从而 |Orb(s)|等于 1 或 p,也就是说,**所有轨道的大小要么为 1**,**要么为 p**. 于是整个集合 S 就被划分为两部分,一部分是大小为 1 的轨道,另一部分是大小为 p 的轨道,如图 9.4 所示。

假设大小为 1 的轨道有 m 个,大小为 p 的轨道有 n 个,则有

$$m + p \cdot n = |S| \tag{2.2}$$

注意到定义 2.10,那些 |Orb(s)| = 1 的元素 s 即为稳定元,这就表明有 m 个稳定元。从上式立刻看出 $|S| \equiv m \pmod{p}$.

2.3 表格

这一节给出的是一些表格的例子,如表2-1所示。

表 2-1 一个颇为标准的三线表格 [1] Table 2-1 A Table

I		
Animal	Description	Price (\$)
Gnat	per gram	13.65
	each	0.01
Gnu	stuffed	92.50
Emu	stuffed	33.33
Armadillo	frozen	8.99

下面一个是一个更复杂的表格,用 threeparttable 实现带有脚注的表格,如表2-2。

2.4 插入图片

X_ET_EX 可以很方便地插入 PDF、PNG、JPG 格式的图片。插入 PNG/JPG 的例子如2–1所示。这两个水平并列放置的图共享一个"图标题"(table caption),没有各自的小标题。

¹这个例子来自《Publication quality tables in LATEX》(booktabs 宏包的文档)。这也是一个在表格中使用脚注的例子,请留意与 threeparttable 实现的效果有何不同。

2.5 插入代码 9

表 2-2 一个带有脚注的表格的	的例子
Table 2–2 A Table with footn	otes

total	20^{1}		40		60	
totai	www	k	www	k	www	k
	4.22 (2.12)	120.0140 ²	333.15	0.0411	444.99	0.1387
	168.6123	10.86	255.37	0.0353	376.14	0.1058
	6.761	0.007	235.37	0.0267	348.66	0.1010

¹ the first note.





图 2-1 中文题图

Figure 2–1 English caption

这里还有插入 EPS 图像和 PDF 图像的例子, 如图2-2a和图2-2b。这里将 EPS 和 PDF 图片作为子图插入,每个子图有自己的小标题。子图标题使用 subcaption 宏包添加。

2.5 插入代码

这里给一个使用 listings 宏包插入源代码的例子:

算法 2-1 一段 C 源代码

```
#include <stdio.h>
#include <unistd.h>
#include <sys/types.h>
#include <sys/wait.h>

int main() {
pid_t pid;
```

² the second note.

10 第二章 写作示例

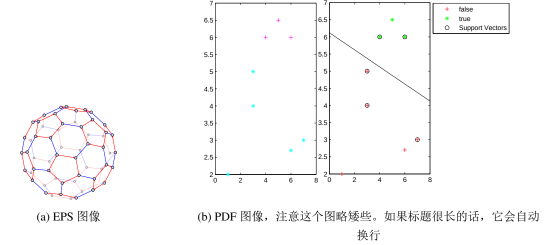


图 2-2 插入 eps 和 pdf 的例子(使用 subcaptionbox 方式) Figure 2-2 An EPS and PDF demo with subcaptionbox

```
8
   switch ((pid = fork())) {
  case -1:
10
printf("fork failed\n");
12 break;
13 case 0:
14 /* child calls exec */
15 execl("/bin/ls", "ls", "-l", (char*)0);
printf("execl failed\n");
17 break;
18 default:
19 /* parent uses wait to suspend execution until child finishes */
20 | wait((int*)0);
21 printf("is completed\n");
22 break;
  }
23
24
25 return 0;
   }
26
```

2.6 参考文献管理

LATEX 具有将参考文献内容和表现形式分开管理的能力,涉及三个要素:参考文献数据库、参考文献引用格式、在正文中引用参考文献。这样的流程需要多次编译:

2.6 参考文献管理 11

1. 用户将论文中需要引用的参考文献条目, 录入纯文本数据库文件 (bib 文件)。

- 2. 调用 xelatex 对论文模板做第一次编译,扫描文中引用的参考文献,生成参考文献入口文件 (aux) 文件。
- 3. 调用 bibtex,以参考文献格式和入口文件为输入,生成格式化以后的参考文献条目文件 (bib)。
- 4. 再次调用 xelatex 编译模板,将格式化以后的参考文献条目插入正文。

参考文献数据库 (thesis.bib) 的条目,可以从 Google Scholar 搜索引擎¹、CiteSeerX 搜索引擎²中查找,文献管理软件 Papers³、Mendeley⁴、JabRef⁵也能够输出条目信息。

下面是在 Google Scholar 上搜索到的一条文献信息,格式是纯文本:

算法 2-2 从 Google Scholar 找到的参考文献条目

```
      @phdthesis{白 2008 信用风险传染模型和信用衍生品的定价,

      title={信用风险传染模型和信用衍生品的定价},

      author={白云芬},

      year={2008},

      school={上海交通大学}

      }
```

推荐修改后在 bib 文件中的内容为:

算法 2-3 修改后的参考文献条目

```
@phdthesis{bai2008,
title={信用风险传染模型和信用衍生品的定价},
author={白云芬},
date={2008},
address={上海},
school={上海交通大学}
}
```

参考文献的引用:

- ▶ 参考文献在正文中被引用,使用命令\cite{key},如[1]。
- ▶ 参考文献未引用但仍希望列在书末的参考文献中,使用命令\nocite{key}, 如\nocite{WI64,G03,D01,JS03}.

```
¹https://scholar.google.com
²http://citeseerx.ist.psu.edu
³http://papersapp.com
⁴http://www.mendeley.com
⁵http://jabref.sourceforge.net
```

参考文献

- [1] Michael Artin. *Algebra*. Englewood Cliffs, NJ: Prentice Hall, 1991.
- [2] Wilhelm Magnus and Israel Grossman. *Groups and their Graphs*. Anneli Lax New Mathematical Library. Mathematical Association of America, 1964.
- [3] Gabriel Navarro. "On the fundamental theorem of finite abelian groups". 刊于: *American Mathematical Monthly* 110.2 (2003), pp. 153–154.
- [4] Daniel Shanks. *Solved and Unsolved Problems in Number Theory*. fourth edition. Providence, RI: American Mathematical Society Chelsea Publishing, 2001.
- [5] John M. Sullivan. *Classification of finite abelian groups*. Course notes available on the World Wide Web, 2003.