
这里填写书的标题

作者

张三

李四

王五

赵六

BENCHCOUNCIL 出版社

香港

2026 年 1 月

版权所有 © 2026 xxxxxx

保留所有权利。未经出版者事先书面许可，不得以任何形式或通过任何手段（电子或机械手段，包括影印和录制）复制、存储于检索系统或传播本书的任何部分，但在评论或学术分析中引用的简短摘要除外。

由 BenchCouncil Press 出版

地址：香港铜锣湾希慎道 33 号利园一期 1911 室，邮编 999077

网址：<https://press.benchcouncil.org>

第一版（1.0 版本），2026 年 1 月

ISBN xxx-xxx-xxxxx-x-x

献词

这是关于献词 (Dedication) 文本的文件。

献词通常由作者撰写，作为一种个人致敬。作者应在文末署上姓名、日期和地点。按照标准惯例，无需列出任何职业头衔或所属机构。

若要添加献词，只需将这段说明文字替换为您想要的内容即可。如果您不想包含献词页，请打开主文件, `book.tex`，并按如下方式注释掉相关代码行：

```
% \include{dedication}
```

何年何月，所在地

姓名

序

这是关于序言 (Foreword) 文本的文件。

序言通常由相关学科领域的权威人士撰写，起着强烈推荐的作用。序言作者应在文末署名。按照标准惯例，通常不列出其职业头衔或所属机构，但注明撰写日期和地点通常是可以的。

若要添加序言，只需将这段说明文字替换为您想要的内容即可。如果您不想包含序言页，请打开主文件 `book.tex`，并按如下方式注释掉相关代码行：

```
% \include{foreword}
```

何年何月，所在地

姓名

前言

前言是作者概述作品起源和目的的机会。它应当通过讨论创作动机、项目范围以及目标读者群，来为本书提供背景说明。

至关重要的是，前言与导言有所区别；它不应涉及主题内容本身，而应讲述关于这本书的故事。导言属于正文部分，通常作为第一章。此外，这一部分通常不列出参考文献。

对支持或专业协助的致谢可以作为前言的结尾段落。

何年何月

本书作者姓名

目录

第一部分 第一部分标题	1
第一章 章标题	2
1.1 节标题	2
1.2 公式用法示例	3
1.2.1 <code>equation</code> 环境	3
1.2.2 <code>align</code> 环境	4
1.2.3 小节标题	5
1.3 其他示例	5
参考文献	8

插图

1.1 这是一张示例图片。	6
-------------------------	---

表格

1.1 请写出你的表格标题 6

第一部分

第一部分标题

第一章 章标题

为了获得更好的阅读体验，我们建议在每一章的开头包含一段简短的摘要。这段摘要应当清晰地概述该章节的核心内容和主要论点。如果内容结构已经非常清晰，或者您认为没有必要，也可以选择省略这段摘要。

此模板使用标准的 L^AT_EX 环境，仅依赖于标准命令和通用宏包。这种设计避开了自定义的 .cls 文件，从而确保其轻量化、高兼容性，并能在几乎任何 L^AT_EX 发行版中快速编译。

对于更多的需求，您可以根据需要自由添加任何 L^AT_EX 宏包，以完全自定义您的内容布局。强烈建议添加注释来说明您引入的宏包，示例如下：

```
% 由张三添加  
\usepackage{geometry}
```

现在，你可以开始在这里编写内容了。下面将展示一些常用的格式示例以供参考。

1.1 节标题

你可以参考当前的用法来使用脚注。¹

创建一个编号列表，默认情况下使用阿拉伯数字 (1., 2., 3.,...) 进行编号。

1. 这里填写第一项的文字。
 2. 这里填写第二项的文字。
 3. 这里填写第三项的文字。
- 项 1: 你好! 世界
 - 项 2:

¹这是你的第一个脚注。

1. 小标题：这里填写你的文本。
2. 小标题：这里填写你的文本。
3. 小标题：这里填写你的文本。

如需引用，请首先复制需要引用文献的 BibTeX 到该 `references.bib` 文件中，再使用 `\cite` 命令。这里是引用参考文献的格式 [3, 2, 1]。

1.2 公式用法示例

`equation` 和 `align` 环境在 L^AT_EX 中都用于排版数学表达式，但它们在功能、用途和对齐方式上有着本质的区别。

1.2.1 `equation` 环境

`equation` 环境旨在排版单个、独立的数学公式。

- **用途**：每行显示一个方程式。
- **编号**：自动为公式生成一个唯一的编号。
- **对齐**：公式本身在行内水平居中。

示例：`equation`

以下代码会生成一个居中且带有编号的公式：

```
\begin{equation}
E = mc^2 \label{eq:einstein}
\end{equation}
```

渲染输出：

$$E = mc^2 \tag{1.1}$$

1.2.2 align 环境

`align` 环境用于排版多行公式，这些公式需要相对于特定符号（通常是等号 `=`）进行对齐。

- **要求：**需要使用 `amsmath` 宏包。
- **用途：**显示多个需要垂直对齐的相关公式。
- **编号：**公式中的每一行都会获得一个独立的编号（除非使用 `\nonumber` 禁用）。
- **对齐：**对齐由 `&` 符号控制，该符号通常放置在关系运算符（如 `=`, `\leq` 等）之前。

示例：align

以下代码将推导过程中的三个步骤按等号对齐：

```
\begin{align}
y &= 2x + 1 \\
y^2 &= (2x + 1)^2 \\
y^2 &= 4x^2 + 4x + 1
\end{align}
```

渲染输出：

$$y = 2x + 1 \tag{1.2}$$

$$y^2 = (2x + 1)^2 \tag{1.3}$$

$$y^2 = 4x^2 + 4x + 1 \tag{1.4}$$

以下是用于排版的 \LaTeX 命令：

- `\int`, `\sum`, 和 `\prod` 分别用于表示积分、求和以及连乘符号。
- `\frac{numerator}{denominator}` 用于排版分数。
- `\ddots` 用于生成对角方向的省略号。
- `\left\lVert` 和 `\right\rVert` 用于排版范数符号 ($\|\dots\|$)。
- `\notag` 用于在公式环境中取消特定行的编号。
- 希腊字母 ε 可以通过 `\varepsilon` 或 `\epsilon` 生成。

1.2.3 小节标题

建议在每个标题后都紧跟一段简短的文字。请使用 `\LaTeX` 标准命令进行交叉引用 1.1 和文献引用。

对于所有引用文本，请使用 `quotation` 环境而非引号。

该环境会自动处理格式。

条标题

条标题，也就是第三级标题以及随后的各级标题将不带序列编号。

条标题

条标题，也就是第三级标题以及随后的各级标题将不带序列编号。

条标题

条标题，也就是第三级标题以及随后的各级标题将不带序列编号。

1.3 其他示例

这是一段示例文字，用于展示排版效果。此处为占位内容，请替换为实际文本。

清晨的云朵在窗台上晾晒旧梦，一只蓝色的茶杯轻轻哼着上周二的天气。街角的邮筒学会了倒立行走，却始终没收到那封写给春天的辞职信。微风路过时，顺手把时间折成了纸鹤，停在电线上，和麻雀讨论番茄炒蛋的哲学。而我的拖鞋，正坐在沙发角落，认真思考要不要报名下个月的潜水课程。冰箱里的一颗洋葱正在练习冥想，它说要参透“透明”与“流泪”之间的辩证关系。阳台上的绿萝悄悄申请了国际驾照，梦想有朝一日能自驾穿越撒哈拉沙漠——哪怕只靠光合作用。楼下便利店的自动门打了个哈欠，吐出一位穿着条纹袜子的企鹅顾客。它买了一包星星糖和两节南风电池，付款时用的是三片月光兑换券，店员居然收了。与此同时，我的笔记本电脑开始写诗，主题是“关于咖啡渍如何成为抽象派画家”。键盘上的回车键最近迷上了跳探戈，常常在深夜独自旋转，发出轻微的咔嚓声。书架最上层的字典决定退休，把解释世界的任务交给了会发光的橡皮擦。而那只总在午后出现的橘猫，刚刚用尾巴签收了一份来自银河系快递公司的包裹——里面装着半块融化的黄昏，和一张写着“请查收”的便签。



图 1.1: 这是一张示例图片。

图 1.1 是一个示例图像 [1.1](#)。你也可以像这样进行交叉引用。

A	B	C	D
A1	B1	C1	D1
A2	B2	C2	D2
A3	B3	C3	D3
A4	B4	C4	D4

表 1.1: 请写出你的表格标题

这是一个用于展示具有层级结构对象的可视化框。

标题
分类 1
填入文本。
分类 2
填入文本。
分类 3
填入文本。

参考文献

- [1] Timothy A. Brown. *Confirmatory factor analysis for applied research*. Guilford publications, 2nd edition, 2015.
- [2] Junping Qiu et al. *Evaluation Science: Theory, Method and Practice*. Science Press, 1nd edition, 2010.
- [3] 温亚媛, 赵景芝, 李向华, and 谢冰蓉. Latex 排版系统在英文学术期刊中的应用. 中国科技期刊研究, 23(5):825, 2012.