

# 标题

作者 1\*      作者 2†

2023 年 1 月 9 日

## 摘要

摘要内容摘要内容摘要内容摘要内容摘要内容摘要内容摘要内容

**关键字:** 关键字 1 关键字 2 关键字 3

## 目录

<b>目录</b>	<b>1</b>
<b>1 模板使用说明</b>	<b>2</b>
1.1 编译 . . . . .	2
1.2 使用示例 . . . . .	2
<b>2 在目录和文档中显示的标题</b>	<b>3</b>
<b>A 某附录</b>	<b>3</b>
<b>B 参考文献</b>	<b>3</b>

---

\*作者 1 的联系方式

†作者 2 的联系方式

# 1 模板使用说明

## 1.1 编译

把导言区的`\newcommand{\PATH}{路径}`改成此文档的相对路径 (MAC OS 或 Linux) 或绝对路径 (Windows), 然后在该目录下使用命令行依次运行:

`xelatex` 文件名 (可以省略.tex)

`biber` 文件名 (可以省略.bib)

`xelatex` 文件名

`xelatex` 文件名

## 1.2 使用示例

引用.bib 中的书目: [1].



(a) 题注



(b) 题注

图 1: 一个并排放置图片的示例的示例

交叉引用的例子: 图 1a 是 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X Project 的图标.

单行公式:

$$\int \frac{d^2y}{dx^2} dx = \frac{dy}{dx} + C. \quad (1-1)$$

多行公式与对齐:

$$\nabla \cdot \mathbf{D} = \rho \quad (1-2)$$

$$\nabla \times \mathbf{E} = -\frac{\partial \mathbf{B}}{\partial t} \quad (1-3)$$

$$\nabla \cdot \mathbf{B} = 0 \quad (1-4)$$

$$\nabla \times \mathbf{H} = \mathbf{j} + \frac{\partial \mathbf{D}}{\partial t} \quad (1-5)$$

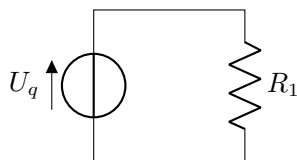


图 2: first circuit.

## 2 在目录和文档中显示的标题

可以使用`\texorpdfstring{在目录和文档中显示的标题}{在书签中显示的标题}`来处理标题上有 L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X 公式时标签不能正常显示的问题.

### A 某附录

### B 参考文献

- [1] Donald E. Knuth. *The T<sub>E</sub>Xbook*. Addison-Wesley Professional, 1986. ISBN: 0201134470.  
URL: <https://ctan.org/pkg/texbook>.