

# 标题

作者 1\*          作者 2†

2021 年 3 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摘要内容

**关键字:** 关键字 1 关键字 2 关键字 3

## 目录

<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:

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

多行公式与对齐:

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

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

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

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

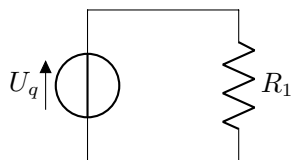


图 2: first circuit.

## 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>.