

# 标题

作者 1\*          作者 2†

2020 年 7 月 4 日

## 摘要

摘要 关键字: 关键字 1 关键字 2 关键字 3

## 目录

<b>1</b>	<b>模板使用说明</b>	<b>2</b>
1.1	编译 . . . . .	2
1.2	使用说明 . . . . .	2
<b>2</b>	<b>在目录和文档中显示的标题</b>	<b>3</b>
<b>3</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.tex)

`xelatex` 文件名

`xelatex` 文件名

## 1.2 使用说明

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 LaTeX Project 的图标.

单行公式:

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

多行公式与对齐:

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

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

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

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

## 2 在目录和文档中显示的标题

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.

## 3 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>.