# 标题

作者 1\* 作者 2<sup>†</sup>

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

1	模板使用说明	2
	1.1 编译	2
	1.2 使用说明	2
2	在目录和文档中显示的标题	3
3	参考文献	3

<sup>\*</sup>作者1的联系方式

<sup>†</sup>作者 2 的联系方式

1 模板使用说明 2

### 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].



图 1: 一个并排放置图片的示例的示例

交叉引用的例子: 图 la 是 LaTeX Project 的图标.

单行公式:

$$\int \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} \, \mathrm{d}x = y(x) + C. \tag{1}$$

多行公式与对齐:

$$\nabla \cdot \boldsymbol{D} = \rho \tag{2}$$

$$\nabla \times \boldsymbol{E} = -\frac{\partial \boldsymbol{B}}{\partial t} \tag{3}$$

$$\nabla \cdot \boldsymbol{B} = 0 \tag{4}$$

$$\nabla \times \boldsymbol{H} = \boldsymbol{j} + \frac{\partial \boldsymbol{D}}{\partial t} \tag{5}$$

### 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 LATeX 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.