# 标题

作者 1\* 作者 2<sup>†</sup>

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 **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 使用示例	2
2	在目录和文档中显示的标题	3
A	某附录	3
В	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.bib)

xelatex 文件名 xelatex 文件名

### 1.2 使用示例

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 1a 是 LATEX Project 的图标.

单行公式:

$$\int \frac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d}x^2} \, \mathrm{d}x = \frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} + C. \tag{1}$$

多行公式与对齐:

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

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

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

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

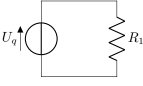


图 2: first circuit.

## 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  $IM_{EX}$  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 TeXbook*. Addison-Wesley Professional, 1986. ISBN: 0201134470. URL: https://ctan.org/pkg/texbook.