

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

*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: [Knuth].



(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 ?? 是 L^AT_EX 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:

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

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

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

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

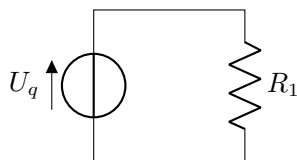


图 2: first circuit.

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 \LaTeX 公式时标签不能正常显示的问题.

A 某附录