

A L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X sample

JerryLF7

2024 年 4 月 24 日

## 摘 要

在这里填写中文摘要

关键词：模板，摘要

## Abstract

English abstract should be filled here.

**KEY WORDS:** Template, abstract

# 目录

# 第一章 一级标题

## 1.1 二级标题

### 1.1.1 三级标题

在这里填写正文。



图 1.1 在这里填写图片描述

## 第二章 常用样式示例

单行公式：

$$M = \frac{1}{8}ql^2 = 0.125 \times 1.5 \times 1.95^2 = 0.71kN \cdot m$$

多行公式：

$$I_{eq}^s = \frac{I_s^u + I_s^c}{2} = \frac{2.27 \times 10^8 + 1.37 \times 10^8}{2} = 1.82 \times 10^8 mm^4$$

$$B^s = E_c I_{eq}^s = 3.00 \times 10^4 \times 1.82 \times 10^8 = 5.46 \times 10^{12} N \cdot mm^2$$

多行公式（等号对齐）：

$$\begin{aligned} M_u &= f_c b x (h_0 - \frac{x}{2}) \\ &= 14.3 \times 1000 \times 16.67 \times (113 - \frac{16.67}{2}) \times 10^{-6} \\ &= 24.95 kN \cdot m > M^+ = 11.5 kN \cdot m \end{aligned}$$

数字序号：

1. 第一项
2. 第二项

多级数字序号：

1. 一级序号
2. 一级序号
  - (1) 二级序号
  - (2) 二级序号

简单表格（共 2 列）:

表 2.1 压型钢板相关参数

列 1 表头	列 2 表头
列 1 内容	列 2 内容
列 1 内容	列 2 内容
列 1 内容	列 2 内容
列 1 内容	列 2 内容
列 1 内容	列 2 内容

罗马数字:

I,II, III

## 致谢

在这里填写致谢内容。



## 参考文献

[1] 参考文献 1;

[2] 参考文献 2;