A LATEX 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.

 \mathbf{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:

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

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):

$$M_u = f_c bx(h_0 - \frac{x}{2})$$

= $14.3 \times 1000 \times 16.67 \times (113 - \frac{16.67}{2}) \times 10^{-6}$
= $24.95kN \cdot m > M^+ = 11.5kN \cdot m$

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;