# ₽TEX建模论文模板3.0

# 摘要

这里是摘要。

关键词:这里是关键词;这里是关键词。

# 一 问题背景与重述

#### 1.1 问题背景

编写该模板是为了应对接下来所面对的一切中文数学建模竞赛。

众所周知,Word的公式排版奇丑无比,并且小节和公式的编号较为麻烦。相比之下,我更喜欢IATEX干净简洁的风格。为了彻底摆脱Word,特地编写了该模板,用于接下来的各种竞赛。

#### 1.2 问题重述

我们所需要解决的问题如下。

- 制作出一个适用于中文建模竞赛的IATEX模板;
- 在模板中,应当能够使用表格、图片、公式等对象。

### 二 问题分析

#### 2.1 问题1的分析

在这里写问题1的分析。

### 2.2 问题2的分析

在这里写问题2的分析。

## 三 模型准备

### 3.1 模型假设

为了建立模型,我们提出如下的假设。

- 1. 这里是第一条假设。 理由: 这里是作出第一条假设的理由。
- 2. 这里是第二条假设。 理由: 这里是作出第二条假设的理由。
- 3. 这里是第三条假设。 理由: 这里是作出第三条假设的理由。
- 4. 这里是第四条假设。

理由: 这里是作出第四条假设的理由。

#### 3.2 符号说明

所使用的符号及说明如表3.1所示。

表 3.1: 符号说明

符号	说明	单位
符号1	这里是符号1的说明。	单位
符号2	这里是符号2的说明。	单位
符号3	这里是符号3的说明。	单位

# 四 模型的建立与求解

#### 4.1 模型1

针对问题1,建立了模型1。 其中,公式的书写方式如下。

$$e^{i\theta} = \cos\theta + i\sin\theta. \tag{4.1}$$

公式4.1就是大名鼎鼎的Euler公式。

### 4.2 模型2

针对问题2,建立了模型2。 在论文中可能需要插入图片,在这里插入图片的方式如下。

# 五 结果的分析与检验

### 5.1 问题的结果

在这里写问题的结果。

### 5.2 模型的检验

在这里写对模型的检验。

# 六 模型的优缺点分析

### 6.1 模型的优点

该模型具有如下的优点。

- 优点1;
- 优点2;
- 优点3。

### 6.2 模型的缺点与改进

与此同时,该模型也具有如下的缺点。

- 缺点1;
- 缺点2。

同时,在这里给出进一步优化模型的思路。

# 参考文献

- [1] 作者. 文献[M]. 地点:出版社,年份.
- [2] 作者. 文献[M]. 地点:出版社,年份.

附录

A 所用软件

论文使用LPTEX排版。

B 代码

所使用的代码如下。

1 Hello.