# 论文标题

作者姓名 2025 年 2 月 3 日

目录

# 1 引言

这里是文章的引言部分。

# 2 Java 代码示例

以下是一个嵌入的 Java 代码示例:

```
public class HelloWorld {
   public static void main(String[] args) {
       System.out.println("Hello, world!");
   }
}
```

Listing 1: HelloWorld.java

```
public class HelloWorld {
    public static void main(String[] args) {
2
3
           System.out.println("Hello, world!");
      }
5
  }
6
```

Listing 2: HelloWorld.java

### 图片插入示例 3

下面是一个插入图片的示例:



# 这是什么?

这是 Q-book LST<sub>E</sub>X 书籍模板,当前版本为 v2.01。 这份模板主要基于上海交大的学位论文模板「修改得到,结合少量个人审美喜好, 重新定制了定义、定理等环境。由于这个模板本是用于一项书籍翻译计划,因此其中的一些环境,例如"观察"、"规则"、"关键点"等,读者可能用不到,可以根据自己的需 求适当修改。

你也可以通过邮箱 jev74165@163.com 给我发邮件反映遇到的问题。不过作者水平 有限,或许有些问题也无法解答,还请见谅。

## 1.1 文档说明

### 1.1.1 准备工作

要想灵活使用、魔改这个模板来撰写自己的书籍,需要对 TeX 系统有一定的了解, 也需要掌握基本的 TeX 技能。

- ▶ TEX 系统: 所使用的 TEX 系统要支持 XftEX 引擎,且带有 ctex 2.x 宏包。一般来说,只要安装了的完整 TeXLive 或 MacTeX 发行版就不会出现问题。
- ▶ TeX 技能: 尽管提供了对模板的必要说明,但这并不是一份"INEX 人门文档"。 用户应当有一定的 INEX 使用经验。

<sup>1</sup>https://github.com/sjtug/SJTUThesis

图 1: 示例图片

#### 结论 4

本文展示了如何嵌入 Java 代码和图片,同时提供了目录、章节标题等结构。