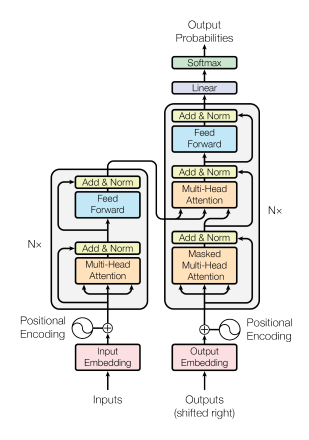
## 一个不太复杂的中文书籍模板

基于 ctexbook 的极简模板



#### Mathew Shen

中国·杭州 2024年5月13日

# 目录

前言		$\mathbf{v}$
第一章	<b>环境配置</b> IMT <sub>E</sub> X 环境安装	
第二章	IDE 配置	1 <b>3</b>
2.1 $2.2$	代码	3
	引用文献	3
2.4	图片	4
第三章	自定义组件	5
附录 A		7
参考文献	决	9
索引		11

iv

## 前言

旨在建立一个简单通用又不失美观的 LATEX 中文书籍模板。

vi 前言

## 第一章 环境配置

LATEX 开发环境配置。

### 1.1 IAT<sub>E</sub>X 环境安装

介绍 LATEX 环境安装。

#### 1.2 IDE 配置

介绍 IDE 配置: 以 VsCode + latexmk 为主。

### 第二章 ctexbook 使用简介

中文文档类测试。你需要将所有源文件保存为 UTF-8 编码。你可以使用 XeLaTeX、LuaLaTeX 或 upLaTeX 编译,也可以使用 (pdf)LaTeX 编译。推荐使用 XeLaTeX 或 LuaLaTeX 编译。对高级用户,我们也推荐使用 upLaTeX 编译。

#### 2.1 代码

下面是一段 Python 代码:

```
def hello_world():
    print("Hello, World!")
```

Listing 2.1: Python 代码示例

#### 2.2 数学公式

我们可以通过公式2.1来定义 Attention。

$$Attention(Q, K, V) = softmax(\frac{QK^{T}}{\sqrt{d_k}})V$$
 (2.1)

这里通过\label 来标识公式,通过\ref 来引用公式。

#### 2.3 引用文献

引用一个文献[1]。

### 2.4 图片

#### 插入 PDF 矢量图:

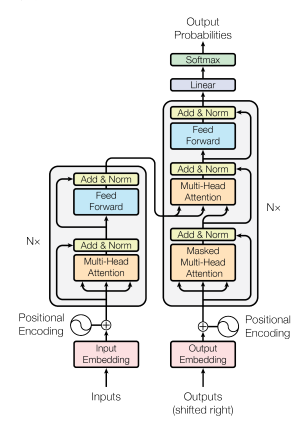


图 2.1: Transformer 架构<sup>[2]</sup>

# 第三章 自定义组件

介绍如何配置和使用一些自定义组件。

# 附录 A

附录 A 的内容。

### 参考文献

- [1] SIFFER A, FOUQUE P A, TERMIER A, Anomaly detection in streams with extreme value theory//Proceedings of the 23rd ACM SIGKDD International Conference on Knowledge Discovery and Data Mining. 2017: 1067-1075.
- [2] VASWANI A, SHAZEER N, PARMAR N, Attention is all you need. Advances in neural information processing systems, 2017, 30.

10 参考文献

# 索引

Attention, 3 代码, 3 代码, 3 lDE, 1 数学公式, 3 transformer, 3, 4 文献, 3 VsCode, 1 环境安装, 1