# 中文笔记示例

#### 2025年3月26日

## Content

| 1 | 引言     | 1 |
|---|--------|---|
| 2 | 数学公式示例 | 1 |
| 3 | 格式化功能  | 1 |
| 4 | 引用功能演示 | 1 |
| 5 | 表格示例   | 1 |
| 6 | 分栏示例   | 1 |
| 7 | 结论     | 2 |

© 2025 张三 i

#### 1 引言

本文档展示了如何使用 note-zh.sty 样式来创建中文笔记。这个样式文件提供了许多有用的功能,包括数学公式排版、参考文献引用和图表处理。

#### 2 数学公式示例

使用预定义的数学宏可以简化公式的输入。例如,实数集可以用  $\mathbb R$  表示,复数集可以用  $\mathbb C$  表示。以下是一个方程示例:

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = F(b) - F(a) \tag{1}$$

向量可以使用  $\vec{v}$  来表示,矩阵可以使用 M 来表示。统计中,期望值表示为  $\mathbb{E}[X]$ 。

#### 3 格式化功能

本样式提供了多种格式化功能:

- [TODO: 这是一个待办事项] 显示为红色
- 重要信息 使用黄色背景高亮显示

技术名词可以使用 术语命令来强调。

#### 4 引用功能演示

引用文献是学术写作的重要部分。例如,我们可以引用高德纳的经典著作 [1] 或 LaTeX 指南 [2]。

#### 5 表格示例

下面是一个使用 booktabs 包创建的表格示例:

表 1: 数据示例表

| 项目 | 数量 | 单价   |
|----|----|------|
| 苹果 | 5  | ¥2.5 |
| 香蕉 | 3  | ¥1.5 |
| 橙子 | 2  | ¥3.0 |
|    |    |      |

#### 6 分栏示例

这是分栏文本的示例。在学术论文和技术文档 过使用 multicol 包,可以轻松创建多栏布局。

这种布局特别适合词汇表、索引或包含多个短 中,有时需要使用多栏布局来提高空间利用率。通 段落的内容。注意分栏文本如何在列之间自动平 衡。

### 结论

本文档展示了 note-zh.sty 样式文件的主要功能。通过使用这个样式文件,可以轻松创建具有专 业排版质量的中文文档。

#### 参考文献

- [1] Donald Ervin Knuth. The texbook. Computers & Typesetting, A, 1984.
- [2] Leslie Lamport. LaTeX: A Document Preparation System. Addison-Wesley Professional, 1994.

2 © 2025 张三