中文 LaTeX 测试文档

(适用于 XeLaTeX 编译)

作者: 张三

学号: 123456

专业: 交通运输

May 8, 2025

Contents

1	引言	3
2	段落与注释	3
3	数学公式	3
4	列表展示 4.1 无序列表	3 3
5	表格示例	4
6	图片插入	4
7	文件解析	4
8	代码高亮	5
9	引用与链接	5
10	结论与未来工作	5
11	my test words	5

1 引言

这是一个用LYTEX 撰写的中文文档示例。本文旨在展示中文的支持能力,并测试不同的排版元素。

2 段落与注释

你可以使用多种方式输入中文段落。例如:

中国是一个有着悠久历史的国家¹。她的文化源远流长,科技发展日新月异。 我们可以通过 LAT_EX 精确控制排版结构,实现优美、规范的学术文档。

3 数学公式

行内公式示例:著名的爱因斯坦质能方程 $E = mc^2$ 。

独立公式示例:

$$f(x) = \int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} dx$$

4 列表展示

4.1 无序列表

- 项目一: 数据采集
- 项目二: 数据预处理
- 项目三: 建模分析

4.2 有序列表

- 1. 引言
- 2. 方法
- 3. 结果
- 4. 结论

¹这是一条脚注说明。

5 表格示例

Tab1	e 1•	实验数据统计

类别	平均值	最大值	最小值
A类	23.5	45	10
B类	19.8	40	8
C类	30.1	55	15

6 图片插入

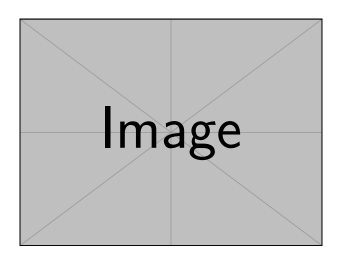


Figure 1: 这是一个示例图片

7 文件解析

文件名	说明
test.tex	LaTeX 源文件,包含文档内容。
test.pdf	编译后生成的 PDF 文件,即最终文档。
test.aux	辅助文件,存储交叉引用信息。
test.log	编译日志,记录编译过程中的信息、警告与错误。
test.out	输出文件,可能包含章节或标题等信息(依赖文档类)。

```
test.synctex.gz 用于源代码与 PDF 同步跳转的文件。
test.toc 目录文件,用于生成文档的目录结构。
```

8 代码高亮

下面是一个 Python 示例代码:

```
def factorial(n):
    if n == 0:
        return 1
    else:
        return n * factorial(n-1)
```

9 引用与链接

我们可以引用其他部分,比如参见第 10 节。 也可以添加超链接,例如访问 LaTeX 官网。

10 结论与未来工作

本文展示了LaTeX 在中文环境下的使用方法,涵盖了排版、公式、图表、代码等常见需求,适用于学术写作与报告。

未来工作可包括:

- 添加参考文献
- 整合 BibTeX 管理
- 使用 Beamer 制作幻灯片

11 my test words

hello latex