



中山大學

SUN YAT-SEN UNIVERSITY

## 一个大标题

学 院： 一个学院

年级专业： 一个年级专业

课 程： 一个课程

指导老师： 一个老师

报告编号： 一个报告类型

小组成员： 一个名字

学 号： 一个学号

日 期： 2034 年 2 月 12 日

# 目录

<b>1</b>	<b>基本元素示例</b>	<b>1</b>
1.1	文本与段落 . . . . .	1
1.2	章节与子章节 . . . . .	1
1.3	代码展示 . . . . .	1
1.4	图片与表格 . . . . .	1
1.4.1	图片示例 . . . . .	1
1.5	表格示例 . . . . .	2
1.5.1	三线表 . . . . .	2
1.5.2	自适应宽度表格 . . . . .	2
1.6	数学公式 . . . . .	2
<b>2</b>	<b>高级功能</b>	<b>2</b>
2.1	超长文本处理 . . . . .	2
2.2	网页链接 . . . . .	2
<b>3</b>	<b>参考文献引用</b>	<b>3</b>
3.1	引用示例 . . . . .	3
	<b>参考文献</b>	<b>4</b>

## 1 基本元素示例

### 1.1 文本与段落

这是一个基本的段落示例。LaTeX 会自动处理段落间距和断行。

### 1.2 章节与子章节

文档可以使用`\section{}`、`\subsection{}` 和`\subsubsection{}` 进行结构化。

### 1.3 代码展示

```
1 def hello_world():  
2     print("Hello, World!")  
3  
4 if __name__ == "__main__":  
5     hello_world()
```

行内代码示例: `print('Hello')`

### 1.4 图片与表格

#### 1.4.1 图片示例



图 1: 图片示例



### 1.5.1 三线表

A	B	C
1	2	3
4	5	6

项目	描述
项目一	这是一个自动调整宽度的表格单元格，可以容纳较长的文本内容而不会溢出 testtesttesttest

行间公式:

## 2 高级功能

纯网址链接: <https://www.sysu.edu.cn>

自定义文本链接: [中山大学官网](#)

## 3 参考文献引用

### 3.1 引用示例

单一引用: [2]

多文献引用: [1, 3]

带页码引用: [4, pp. 45-47]

## 参考文献

- [1] Tom B. Brown, Benjamin Mann, Nick Ryder, Melanie Subbiah, Jared Kaplan, Prafulla Dhariwal, Arvind Neelakantan, Pranav Shyam, Girish Sastry, Amanda Askell, et al. Language models are few-shot learners, 2020.
- [2] Donald E. Knuth. *The T<sub>E</sub>Xbook*, volume A of *Computers & Typesetting*. Addison-Wesley, Reading, Massachusetts, 1986.
- [3] Ashish Vaswani, Noam Shazeer, Niki Parmar, Jakob Uszkoreit, Llion Jones, Aidan N Gomez, Łukasz Kaiser, and Illia Polosukhin. Attention is all you need. In *Advances in Neural Information Processing Systems*, pages 5998–6008, 2017.
- [4] 王小明. 中文信息处理教程. 科学出版社, 北京, 2010.