

# 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

1	基本	元素示例	1
	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
2	高级	功能	2
	2.1	超长文本处理	2
	2.2	网页链接	2
3	参考	文献引用	3
	3.1	引用示例	3
参:	考文南	<b>就</b>	4



# 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

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

if __name__ == "__main__:
    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 表格示例

#### 1.5.1 三线表

表 1: 三线表示例

A	В	$\mathbf{C}$
1	2	3
4	5	6

#### 1.5.2 自适应宽度表格

表 2: 自适应宽度表格示例

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
	testtesttest

#### 1.6 数学公式

行内公式:  $E = mc^2$  行间公式:

$$F = G \frac{m_1 m_2}{r^2} \tag{1}$$

### 2 高级功能

#### 2.1 超长文本处理

对于超长单词可使用\seqsplit{} 命令: supercalifragilisticexpialidocioussupercalifragilisticexpialidocioussupercalifragilisticexpialidocioussupercalifragilisticexpialidocioussupercalifragilisticexpialidocioussupercalifragilisticexpialidocious

长 URL 示例: https://www.example.com/very/long/path/that/might/cause/problems

#### 2.2 网页链接

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.