

# 中山大學

# SUN YAT-SEN UNIVERSITY

# 一个大标题

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		
	小姐我	<b>洲</b> !	界、我是、张三、哈哈、你不、	人识我啊	
20230001,	学02300	0 <del>€</del> 2 <b>:</b> 、	<u>20230003</u> , <u>20230004</u> , <u>20230005</u> ,	20230006、	2023000
	日	期:	2034年2月12日		

一个学院

# 目录

1	基本	元素示例 1	L
	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
	1.5	表格示例 2	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
2	高级	功能	2
	2.1	超长文本处理	2
	2.2	网页链接 2	2
3	参考	· ·文献引用	3
_	3.1	引用示例 3	



## 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: [?]

多文献引用: [?,?]

带页码引用: [?, pp. 45-47]