



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

小组成员世界、我是、张三、哈哈、你不、认识我啊

20230001、学20230002、 20230003、20230004、20230005、20230006、2023000

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

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

行内公式: $E = mc^2$

行间公式:

$$F = G \frac{m_1 m_2}{r^2} \quad (1)$$

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：`supercalifragilisticexpialidocioussupercalifr`
`agilisticexpialidocioussupercalifragilisticexpialidocioussupercalifragilisticexpialidocioussupercal`
`ifragilisticexpialidocioussupercalifragilisticexpialidocious`

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]