



中山大學

SUN YAT-SEN UNIVERSITY

## Typst 测试样板

### 测试副标题

学 院:	一个学校
年级专业:	一个年级专业
课 程:	一个课程
指导老师:	一个老师
报告类型:	一个报告类型
姓 名:	一个名字
学 号:	一个学号
日 期:	2024 年 05 月 20 日

## 目录

1 一级标题 .....	2
1.1 二级标题 .....	2
1.1.1 三级标题 .....	2
参考文献 .....	3

# 1 一级标题

## 1.1 二级标题

### 1.1.1 三级标题

#### 1.1.1.1 四级标题（将不会编入目录）

下面的便是正文了

对代码的字体进行了一定优化，使用 monaco 作为代码字体。

```
1 def hello():  
2     print("Hello, world!")
```

可以实现简单的中文粗体和 English Bold 以及 *English Italic*。



图 1: 示例图片

可以通过图 1 来引用一个图片。

表 1: 示例的标准三线表格

Substance	Subcritical °C	Supercritical °C
Hydrochloric Acid	12.0	92.1
Sodium Myreth Sulfate	16.6	104
Potassium Hydroxide	24.7	

可以通过表 1 来引用一个表格。并定义了如 LaTeX 中 `toprule`, `midrule` 和 `bottomrule` 的命令实现三线表的生成。

可以通过 [1] 来引用一个文献，并通过 1.1.1 节来引用本文中的一个章节。

$$E = mc^2 \tag{1}$$

可以通过 (1) 来引用一个 block 的公式，这些公式都被自动编号了。

用 `#task` 命令可以生成一个任务框，用于标记一些需要注意的地方。

**小段落** 通过 `#para` 实现 LaTeX 中 `\paragraph{小段落}` 的效果

其他与正常的 Typst 语法是一致的。

## 参考文献

[1] “Typst: Compose Papers Faster.”