

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	🤉



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	2	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."