

# 山东大学

SHANDONG UNIVERSITY

课程名称 课程实验报告



|   |    |     |
|---|----|-----|
| 主 | 题  | 实验名 |
| 学 | 院: | 学院名 |
| 班 | 级: | 班级  |
| 姓 | 名: | 名字  |
| 学 | 号: | 学号  |

## 一 简介

**Typst** 是一款轻量级的编程语言，具有 markdown 类似的语法和相当 latex 的排版能力，可以用来完成实验报告，同时适合 vibe coding 来水平时的作业报告 (bushi, 为了美观与整齐我设计了这样的一个模板供大家使用

## 二 使用说明

### I 常用排版语法

- 标题使用=、==来表示不同级别的标题
- **加粗** / 斜体使用\*和\_来包裹
- **高亮**使用 #highlight[] 来高亮文本
- 下标和上标使用 #sub[] 和 #super[] 来表示上下标
- 无序列表使用 - 开始，有序列表使用 + 开始
  1. 有序 1
  2. 有序 2

### II 插入图片



Figure 1: 图片的说明



### III 插入表格

| 阶段       | 研究内容     | 应用       |
|----------|----------|----------|
| content1 | content2 | content3 |
| 111      | 222      | 333      |

Table 1: 表格说明

### IV 代码块

```
#include<bits/stdc++.h>
using namespace std;
signed main(){
    cout << "code example" << endl;
    return 0;
}
```

### V 数学公式

行内公式示例:  $E = mc^2$

行间公式示例:

$$A = \pi r^2$$

更复杂一点的:

$$\mathcal{F}(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t)e^{-i\omega t} dt$$

其他示例:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$$

$$\sum_{i=1}^n i = \frac{n(n+1)}{2}$$



## VI 文献引用

在给出的 ref.bib 中添加需要引用的文献，然后在文中使用

[ICIR2025]Think Then React 动作生成的新思路<sup>[1]</sup>

### 参考文献

- [1] TAN W, LI B, JIN C, et al. Think Then React: Towards Unconstrained Action-to-Reaction Motion Generation[C/OL]//The Thirteenth International Conference on Learning Representations. 2025. <https://openreview.net/forum?id=UxzKcIZedp>.