

# 1. Typst 文档示例 / Sample Typst Document

## 1.1. 介绍 / Introduction

这是一个示例 Typst 文档，展示了 Typst 排版系统的基本功能。

This is a sample Typst document demonstrating the basic features of the Typst typesetting system.

## 1.2. 文本格式 / Text Formatting

粗体文本 / **Bold text** 斜体文本 / *Italic text* 代码文本 / `Code text`

## 1.3. 列表 / Lists

### 1.3.1. 无序列表 / Unordered List

- 项目一 / Item 1
- 项目二 / Item 2
  - 子项目 / Sub-item
  - 另一个子项目 / Another sub-item

### 1.3.2. 有序列表 / Ordered List

1. 第一项 / First item
2. 第二项 / Second item
3. 第三项 / Third item

## 1.4. 数学公式 / Mathematical Formulas

简单的内联公式:  $E = mc^2$

Complex equation:

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

## 1.5. 代码块 / Code Block

```
def fibonacci(n):  
    if n <= 1:  
        return n  
    return fibonacci(n-1) + fibonacci(n-2)  
  
print(fibonacci(10))
```

## 1.6. 结论 / Conclusion

Typst 是一个现代化的排版系统，特别适合学术文档和技术文档的编写。

Typst is a modern typesetting system particularly suitable for academic and technical document creation.