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))</pre>
```

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.