



# 北京大学 Typst 演示文稿模板

简洁、专业的学术演示

宇航员 Dale

信息科学技术学院  
北京大学

# 目录

## Contents

1. 模板介绍	3
1.1. 基本功能	3
1.2. 基本元素	4
2. 高级功能	5
2.1. 代码展示	5
2.2. 表格与公式	6
3. 结束	8

# 模板介绍

## 基本功能

### 北大 Typst 模板介绍

- 适用于学术报告、课程演示等场景
- 包含北大校徽和标准配色
- 支持中文显示
- 多种主题选项可供选择
- 自定义函数提高排版效率

#### 特别提醒

使用 Typst 编译以获得最佳中文支持和排版效果

# 基本元素

## 基本元素展示

### 左侧内容 (60%)

- 列表项目 1
- 列表项目 2
  - 子项目 A
  - 子项目 B
- 列表项目 3

### 文本块

这是一个文本块示例，可以用来强调重要内容。

北大红色文本 和 北大蓝色文本

### 右侧内容 (40%)

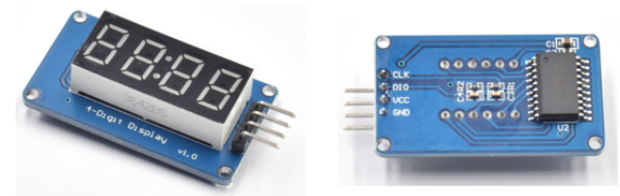


Figure 1: 示例图片

1. 数字列表 1
2. 数字列表 2
3. 数字列表 3

# 高级功能

## 代码展示

### 代码示例

```
# 这是一个Python代码示例
def hello_pku():
    """向北京大学问好"""
    print("Hello, Peking University!")

if __name__ == "__main__":
    hello_pku()
```

```
// 这是一个C++代码示例
#include <iostream>

int main() {
    std::cout << "Hello, PKU!" << std::endl;
    return 0;
}
```

## 表格与公式

### 表格

左对齐	居中	右对齐
数据 1	数据 2	数据 3
更长的数据	中等长度	短数据

#### 表格说明

表格用于展示结构化数据，可以使用不同的对齐方式。上述表格展示了三种对齐方式：左对齐、居中和右对齐。

#### 注意

表格中的数据应简洁明了，避免过于复杂的格式。使用表格时，请确保数据的可读性和易理解性。

## 数学公式

### 数学公式示例

爱因斯坦质能方程:

$$E = mc^2$$

麦克斯韦方程组:

$$\nabla \cdot \vec{E} = \frac{\rho}{\epsilon_0}$$

$$\nabla \cdot \vec{B} = 0$$

$$\nabla \times \vec{E} = -\frac{\partial \vec{B}}{\partial t}$$

$$\nabla \times \vec{B} = \mu_0 \vec{J} + \mu_0 \epsilon_0 \frac{\partial \vec{E}}{\partial t}$$

# 结束

感谢使用北京大学 Typst 模板



模板文件位于 **template/** 目录下  
图片资源位于 **assets/images/** 目录下