



# 武汉纺织大学

WUHAN TEXTILE UNIVERSITY

## 本科毕业设计（论文）

题    目：\_\_\_\_\_关于 XXX 的研究\_\_\_\_\_

学    院：\_\_\_\_\_化学与化工学院\_\_\_\_\_

专    业：\_\_\_\_\_应用化学\_\_\_\_\_

年级班级：\_\_\_\_\_应化 xxx 班\_\_\_\_\_

学    号：\_\_\_\_\_2000000000\_\_\_\_\_

姓    名：\_\_\_\_\_杰克\_\_\_\_\_

指导老师：\_\_\_\_\_张三\_\_\_\_\_

二零二三年十二月七日

## 摘要

本文简单介绍了 Typst 语法，帮助人们快速入门。

关键词：Typst, Wtu Essays

## **Abstract**

This article provides a brief introduction to the Typst syntax to help people get started quickly.

**Key Words:** Typst, Wtu Essays

## 目录

<b>第一章 Typst 简单语法</b>	<b>1</b>
1.1 标题 .....	1
1.2 文字效果 .....	1
1.3 图片 .....	1
1.4 表格 .....	1
1.5 代码块 .....	1
1.6 公式 .....	1
1.7 参考文献 .....	1
<b>第二章 Typst 高级功能</b>	<b>1</b>
<b>附录 A 关于 Typst</b>	<b>2</b>
<b>附录 B 关于本模板</b>	<b>2</b>

## 第一章 Typst 简单语法

### 1.1 标题

### 1.2 文字效果

### 1.3 图片

### 1.4 表格

### 1.5 代码块

### 1.6 公式

行内公式：  $x + y^2 = \frac{a}{c}$  。

$$x^2 = a * \sum_{\alpha=0}^{100} \left( \frac{\sqrt{2\alpha}}{a * b} \right) \quad (1.1)$$

### 1.7 参考文献

## 第二章 Typst 高级功能

## 附录 A 关于 Typst

## 附录 B 关于本模板