# My First Document

zzy

2019年9月3日

ctex 具体使用查看文档

 $f(x)^{\circ}$ 

f(x)

 $AB^2 = BC^2 + AC^2 \tag{1}$ 

Roman Family test

Typewriter Family test

Sans Serif Family test

Upright Shape test

 $Italic\ Shape\ test$ 

Slanted Shape test

SMALL CAPS SHAPE TEST

宋体

黑体

仿宋

楷书

blod

中文斜体

 $_{\mbox{\tiny Hello}}$  Hello Hello

你好!

Fancy Text 你好 v

### 目录

1 first 3

	1.1 one	3					
	1.1.1 1	3					
2	second	3					
3	third	3					
4	空白字符	3					
5	标识符号	4					
6	控制符	4					
7	排版符号	4					
8	插入图片	4					
9	表格	4					
10	浮动体	4					
11	数学	5					
	11.1 上标	5					
	11.2 下标						
	11.3 希腊字母	5					
	11.4 数学符号	5					
	11.5 行间公式						
	11.5.1 美元符号						
	11.5.2 displaymath 环境						
	11.5.3 自动编号公式 equation 环境						
	11.5.4 不编号公式 equation* 环境						
19	矩阵	6					
14	12.1 省略符号	6					
13	13 多行公式排版 6						
14	参考文献	7					

#### 1 first

添加正文

#### 1.1 one

#### 1.1.1 1

添加正文,在正文中间插人 \par 换段落

#### 2 second

### 3 third

# 4 空白字符

a b

a b

a b

a b

a b

a b

a b

ba

a b

a b

a b  $\setminus$ 

## 5 标识符号

TEX LATEX TATEX  $3\varepsilon$ 

## 6 控制符

# \$ % { } ~ \_ ^ &

# 7 排版符号

 $\P^{\dagger}$ 

# 8 插入图片

# 9 表格

姓名	语文	3	4	5
6	7	8	9	10

# 10 浮动体

图 1: TEX 系统中的吉祥物-小狮子

 姓名
 语文
 3
 4
 5

 6
 7
 8
 9
 10

表 1: 考试水平单

1

- 11 数学
- 11.1 上标

 $3x^{20}$ 

11.2 下标

 $2x_2$ 

11.3 希腊字母

 $\alpha \beta \gamma \epsilon \pi \omega$ 

 $\Gamma \mathrel{\Delta} \Theta \mathrel{\Pi} \Omega$ 

11.4 数学符号

log sin cos arcsin arccos l<br/>n $\sqrt{x} \sqrt[3]{x} \sqrt[3]{4} \, \frac{1}{2}$ 

- 11.5 行间公式
- 11.5.1 美元符号

交换率是

a+b=b+a

#### 11.5.2 displaymath 环境

$$a+b=b+a$$

#### 11.5.3 自动编号公式 equation 环境

$$a + b = b + a \tag{2}$$

#### 11.5.4 不编号公式 equation\* 环境

#### 12 矩阵

$$\begin{bmatrix} 0 & 1 & & \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} & & \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} & & \begin{cases} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{cases} & & \begin{vmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{vmatrix} & & \begin{vmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{vmatrix}$$

#### 12.1 省略符号

$$\begin{bmatrix} 0 & \dots & 1 \\ & \ddots & \vdots \\ 0 & & 6 \end{bmatrix}$$

产生行内小矩阵(010)

$$\begin{array}{c|c} \frac{1}{2} & 0 \\ \hline 0 & -\frac{a}{bc} \end{array}$$

### 13 多行公式排版

$$a+b=b+a$$

$$abba$$
(3)

$$a + b = b + a$$
$$abba$$

$$\cos 2x = \cos^2 x - \sin^2 x$$

$$= 2\cos^2 x - 1$$
(4)

$$D(x) = \begin{cases} 1, & \text{if } x \in Q; \\ 0, & \text{if } x \in R \setminus Q. \end{cases}$$
 (5)

## 14 参考文献

# 参考文献

- [1] 123 强调内容
- [1]