

# 東有大學信息科学与工程学院 SCHOOL OF INFORMATION SCIENCE AND ENGINEERING

# LATEX 实践第 1 次实验 简单模板的使用

04000000 姓名

2020年4月9日

## 目录

1	实验	目的	1				
2	公式		1				
	2.1	基本形式	1				
	2.2	无标号公式	1				
	2.3	多标号公式	1				
	2.4	多行公式	1				
	2.5	矩阵	1				
	2.6	在公式中使用正体	2				
	2.7	在公式中插入中文	2				
3	图片		2				
	3.1	单张图片	2				
	3.2	多张子图	2				
4	表格		3				
	4.1	基础表格	3				
	4.2		3				
			3				
			4				
5	算法		4				
6	代码		4				
7	引文		5				
参	参考文献 5						

## 1 实验目的

- (1) 熟悉 LATEX 基本语法;
- (2) 熟悉简单的常用模板, 学会魔改模板以使其适用于自己的报告。

## 2 公式

#### 2.1 基本形式

最基本的公式如(1)所示。

$$h(u,v) = \frac{1}{2\pi\sigma^2} e^{-\frac{u^2 + v^2}{\sigma^2}} \tag{1}$$

#### 2.2 无标号公式

使用 "equation\*"来构建没有标号的公式。

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}} = 1$$

#### 2.3 多标号公式

想罗列多个方程?可以用 subequations + align 实现。

$$\tau_p = \tau_{1p} + \tau_2 = 33 \text{ns} = 16.5 \, T_c$$
 (2a)

$$\tau_i = \tau_{1i} + \tau_2 = 29 \text{ns} = 14.5 \, T_c$$
 (2b)

## 2.4 多行公式

公式太长怎么办?可以拆成多行。breqn 宏包中的 dmath 环境可以自动帮你换行。

$$\sin \alpha + \sin \beta = \sin(\frac{\alpha + \beta}{2} + \frac{\alpha - \beta}{2}) + \sin(\frac{\alpha - \beta}{2} + \frac{\alpha - \beta}{2})$$

$$= \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \frac{\alpha - \beta}{2} + \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \sin \frac{\alpha - \beta}{2}$$

$$+ \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \frac{\alpha - \beta}{2} - \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \sin \frac{\alpha - \beta}{2}$$

$$= 2 \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \frac{\alpha - \beta}{2}$$
(3)

#### 2.5 矩阵

有多种环境可以描述矩阵。其中, bmatrix 为方括号, pmatric 为圆括号。

$$\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ax + by \\ cx + dy \end{bmatrix}$$
 (4)

#### 2.6 在公式中使用正体

公式中默认为斜体,而有时非变量要用正体表示。我一般采用简单粗暴的 {\rm xxx}。

$$\eta = \frac{L/R}{RTT + L/R} \tag{5}$$

### 2.7 在公式中插入中文

用 mbox 可以在公式中插入中文。

MTBF = 总工作时间/故障次数(小时)

## 3 图片

### 3.1 单张图片

图1是我家的小猫咪。他正在优雅地撒播打滚。



图 1: 可爱的小猫咪

### 3.2 多张子图

图2是被玩坏了的小猫咪。





(a) 高斯滤波

(b) 梯度滤波

图 2: 基于梯度滤波的边缘检测

## 4 表格

## 4.1 基础表格

表1是一张最普通的表格。人物、成绩纯属虚构。

表 1: 某某班级成绩表

学号	姓名	绩点	排名
04000001	李雷	4.101	1
04000002	韩梅梅	4.061	2
04000003	李雷梅	3.999	3

## 4.2 合并单元格

#### 4.2.1 纵向合并

表2是某次实验里贴过来的。

表 2: 顶层模块端口定义

输入端口	CLK0	时钟
	ena0	使能
	rst0	清零
输出端口	led	显示
捌山畑口	cout0	进位标志

#### 4.2.2 横向合并

表3展示了上面几个虚构的同学"四大名补"的分数。所有信息纯属虚构,如有雷同, 纯属巧合。

成绩 姓名 电路 信号 模电 电磁场 李雷 80 85 82 85 韩梅梅 85 90 88 83

91

87

93

表 3: 某某班四大名补均分表

## 5 算法

算法1是一个神奇的算法,形象生动地展示了令人窒息的操作。

81

李雷梅

```
算法 1: 神奇算法
   输入: x_{train}, y_{train}, \theta
   输出:ω
1 \omega \leftarrow 0;
n \leftarrow 0;
3 while 大条件 do
       J \leftarrow \|\boldsymbol{\omega} \boldsymbol{x}_{train} - \boldsymbol{y}_{train}\|_2^2;
       if 小条件 then
           神奇的操作;
 6
           用神奇的方法更新 \omega;
 7
       end
8
       else
9
            更神奇的操作;
10
            用更神奇的方法更新 \omega;
11
       end
12
       n \leftarrow n + 1;
13
14 end
```

## 6 代码

使用 Listings 优雅地插入代码。代码清单1是用来产生图2的程序。Listings 支持各种编程语言,您只需要把导言区和下面的"Python"换成其他语言即可。

代码清单 1: 基于 Python 和 OpenCV 的边缘检测实现

```
from cv2 import cv2
   img = cv2.imread('./image/cat.jpg')
 2
   # Note: the default order of color for cv2 is BGR
 3
   # A convert is needed if interacted with other software
 4
   # img = cv2.cvtColor(img, cv2.COLOR_BGR2RGB)
 5
   print(img.shape)
 6
 7
   # Note: the (x,y) of cv2.imread is different from numpy
 8
   y_size = img.shape[0]
 9
   x_size = img.shape[1]
10
   img = cv2.resize(img, dsize=( int(x_size/6), int(y_size/6)))
11
12
   img = img[:,:,2]
13
   print(img.shape)
   cv2.imshow('img', img)
14
   cv2.imwrite('./img/img_resized.jpg', img)
15
16
   # Note: the size of the kernel must be odd numbers
17
   img_Guassian = cv2.GaussianBlur(img, (9,9), 0.5)
18
19
   cv2.imshow('img_Guassian', img_Guassian)
   cv2.imwrite('./img/img_Guassian.jpg', img_Guassian)
20
21
   # Derivation of the 1st order in direction x
22
   img_Sobel = cv2.Sobel(img_Guassian, cv2.CV_16S, 1, 0)
23
24
   # Convert back to unit8
25
   img Sobel = cv2.convertScaleAbs(img Sobel)
   cv2.imshow('img_Sobel', img_Sobel)
26
27
   cv2.imwrite('./img/img_Sobel.jpg', img_Sobel)
   cv2.waitKey()
28
```

## 7 引文

文献[1]因为封面上盛开的鲜花,又叫"花书",是深度学习的圣经。

### 参考文献

[1] I. Goodfellow, Y. Bengio, and A. Courville, *Deep Learning*. MIT Press, 2016. http://www.deeplearningbook.org.