

# Title | XXXX

## $\underline{XXXX}$

学院	XXX	
专业	XXX	
姓名	XXX	
学号	XXX	

Sunday 8<sup>th</sup> September, 2024

## 摘 要

请在此处填写摘要

## 目录

1	模板说明	4
	1.1 小节	4
	1.1.1 小小节	4
2		4

### 1 模板说明

默认页边距为 2.5cm, 中文宋体, 英文 Times New Roman, 字号为 12pt。

#### 1.1 小节

#### 1.1.1 小小节

#### 2 样例

加粗文本

倾斜文本

下划线文本

项目编号:

- XXX
- XXX
- XXX
- 1. XXX
- 2. XXX
- 3. XXX

行内公式:  $\int_a^b f(x)dx = F(b) - F(a)$ 

数学公式排版样例:

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = F(b) - F(a) \tag{1}$$

$$E = mc^2 (2)$$

$$x^2 \ge 0$$
 for all  $x \in \mathbb{R}$  (3)

$$\lim_{n \to \infty} \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{k^2} = \frac{\pi^2}{6} \tag{4}$$

chi-squared distribution:

$$f(y) = \begin{cases} \frac{1}{2^{k/2}\Gamma(k/2)} x^{k/2-1} e^{-x/2} & y > 0\\ 0 & \text{otherwise} \end{cases}$$
 (5)

多行公式:

$$a+b+c+d+e+f+g+h+i$$

$$= j + k + l + m + n$$
$$= o + p + q + r + s$$

$$= t + u + v + x + z \quad (6)$$

$$a = b + c \tag{7}$$

$$= d + e \tag{8}$$

矩阵:

$$\begin{bmatrix} x_{11} & x_{12} & \dots & x_{1n} \\ x_{21} & x_{22} & \dots & x_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ x_{n1} & x_{n2} & \dots & x_{nn} \end{bmatrix}$$

$$(9)$$

定理:

#### 质能方程 2.1. $E = mc^2$

插入表格:

$$\begin{array}{c|cc}
(1,1) & (1,2) \\
\hline
(2,1) & (2,2)
\end{array}$$

插入图片: [scale=] 中的数可以控制图片大小;后面的括号表示图片的路径,请把图片上传到 figures 文件夹中; caption 表示图片的标题



數據科學學院 Faculty of Data Science

图 1: 在此填写图片的标题