



澳門城市大學  
Universidade da Cidade de Macau  
City University of Macau

Title | XXXX

XXXX

學院 \_\_\_\_\_ XXX

專業 \_\_\_\_\_ XXX

姓名 \_\_\_\_\_ XXX

學號 \_\_\_\_\_ 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	样例	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：

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

$$E = mc^2 \tag{2}$$

$$x^2 \geq 0 \quad \text{for all } x \in \mathbb{R} \tag{3}$$

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

chi-squared distribution:

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

多行公式:

$$\begin{aligned} a + b + c + d + e + f + g + h + i \\ &= j + k + l + m + n \\ &= o + p + q + r + s \\ &= t + u + v + x + z \quad (6) \end{aligned}$$

$$a = b + c \quad (7)$$

$$= d + e \quad (8)$$

矩阵:

$$\begin{bmatrix} x_{11} & x_{12} & \dots & x_{1n} \\ x_{21} & x_{22} & \dots & x_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ x_{n1} & x_{n2} & \dots & x_{nn} \end{bmatrix} \quad (9)$$

定理:

质能方程 2.1.  $E = mc^2$

插入表格：

(1,1)	(1,2)
(2,1)	(2,2)

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



图 1: 在此填写图片的标题