



宁波大学  
NINGBO UNIVERSITY

## 封面标题

你的论文题目

**Your Thesis Title**

|         |       |      |
|---------|-------|------|
| 学    院： | _____ | 你的学院 |
| 专    业： | _____ | 你的专业 |
| 班    级： | _____ | 你的班级 |
| 学    号： | _____ | 你的学号 |
| 学生姓名：   | _____ | 你的姓名 |
| 指导教师：   | _____ | 你的导师 |
| 完成时间：   | _____ | 你的日期 |

## 诚 信 承 诺

我谨在此承诺：本人所写的毕业论文《你的题目》的主体均系本人独立完成，没有抄袭行为，凡涉及其他作者的观点和材料，均作了注释，若有不实，后果由本人承担并自愿接受校方的处分。

承诺人（签名）：

年 月 日

# 目录

|          |                             |          |
|----------|-----------------------------|----------|
| <b>1</b> | <b>第一节一级标题</b>              | <b>1</b> |
| 1.1      | 第一节二级标题 . . . . .           | 1        |
| 1.1.1    | 第一节三级标题 . . . . .           | 1        |
| 1.2      | 假设 . . . . .                | 1        |
| <b>2</b> | <b>第二节一级标题</b>              | <b>2</b> |
| 2.1      | 第二节二级标题 . . . . .           | 2        |
| 2.1.1    | 第二节三级标题 . . . . .           | 2        |
| 2.2      | 第二节二级标题 . . . . .           | 2        |
| <b>3</b> | <b>图片插入</b>                 | <b>3</b> |
| 3.1      | 单个子图 . . . . .              | 3        |
| 3.2      | 多个子图 (以 2×2 子图为例) . . . . . | 3        |
| <b>4</b> | <b>表格插入</b>                 | <b>4</b> |
| 4.1      | 单页表格 . . . . .              | 4        |
| 4.2      | 跨页表格 . . . . .              | 4        |
| <b>5</b> | <b>数学公式</b>                 | <b>6</b> |
| 5.1      | 行内公式 . . . . .              | 6        |
| 5.2      | 行间公式 . . . . .              | 6        |
| <b>6</b> | <b>算法示例</b>                 | <b>8</b> |
|          | 参考文献                        | 10       |
|          | 附录 A 引用测试                   | 11       |
|          | 附录 B 附录公式                   | 12       |
|          | 附录 C 附录代码                   | 13       |

# 你的论文题目

## 摘 要

**【摘要】** 你的摘要

**【关键词】** 你的关键词 1；你的关键词 2；你的关键词 3；你的关键词 4

# Your Thesis Title

## Abstract

**【ABSTRACT】** Your Abstract

**【KEYWORDS】** Your Keyword 1; Your Keyword 2; Your Keyword 3; Your Keyword 4

# 1 第一节一级标题

内容 1。注意每新建一个一级标题，需要换页，用 \clearpage 命令。

## 1.1 第一节二级标题

内容 1.1

### 1.1.1 第一节三级标题

内容 1.1.1

## 1.2 假设

(1) 假设一：

(2) 假设二：

## 2 第二节一级标题

内容 2

### 2.1 第二节二级标题

内容 2.1

#### 2.1.1 第二节三级标题

内容 2.1.1

### 2.2 第二节二级标题

内容 2.2

## 3 图片插入

一张图中可以只有一张子图，也可以由多个子图构成一张图。

### 3.1 单个子图

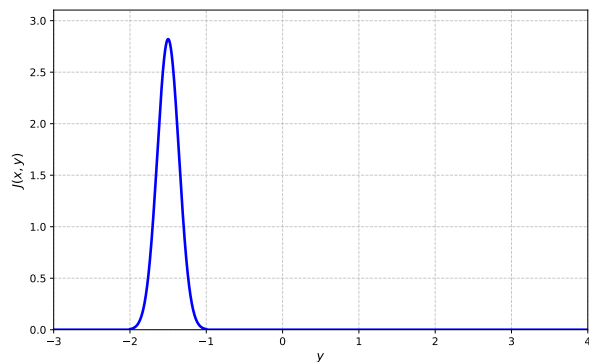
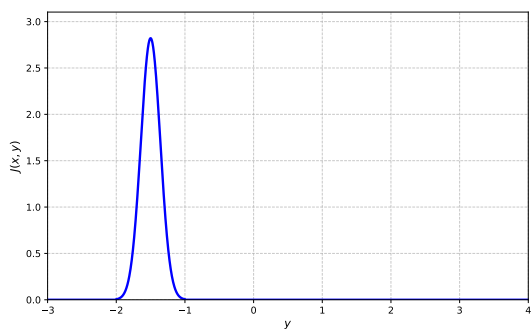
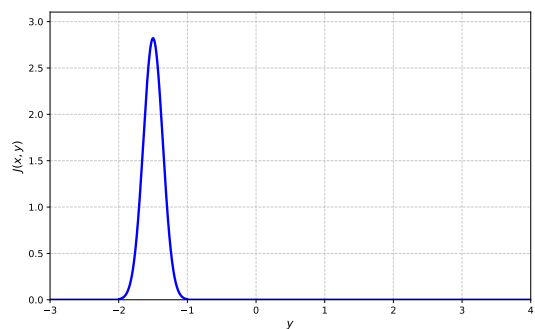


图 1 图名

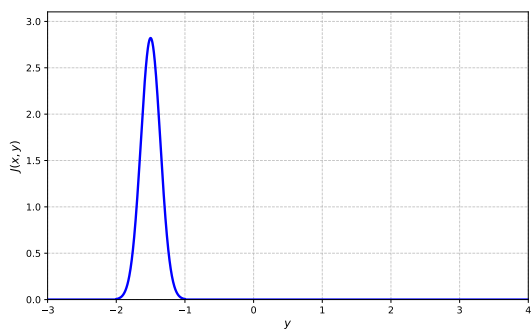
### 3.2 多个子图 (以 2×2 子图为例)



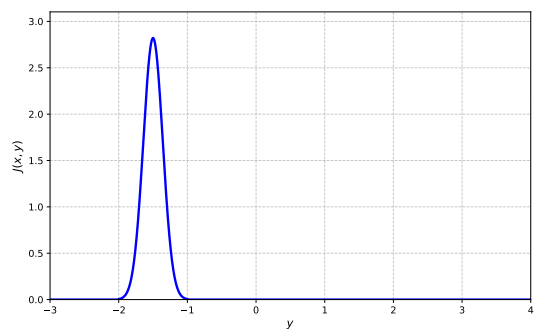
(a) SubFigure1



(b) SubFigure2



(c) SubFigure3



(d) SubFigure4

图 2 2×2 布局



## 4 表格插入

表格有普通的单页表格和长度较大的跨页表格

### 4.1 单页表格

首先展示单页表格：

表 1 表名

| 1  | 2  | 3  | 4  |
|----|----|----|----|
| 内容 | 内容 | 内容 | 内容 |
| 内容 | 内容 | 内容 | 内容 |
| 内容 | 内容 | 内容 | 内容 |

### 4.2 跨页表格

展示跨页表格：

表 2 数据缺失值统计表

| 列名               | 非空单元格数量 | 数据类型   |
|------------------|---------|--------|
| customerID       | 7043    | object |
| gender           | 7043    | object |
| SeniorCitizen    | 7043    | int64  |
| Partner          | 7043    | object |
| Dependents       | 7043    | object |
| tenure           | 7043    | int64  |
| PhoneService     | 7043    | object |
| MultipleLines    | 7043    | object |
| InternetService  | 7043    | object |
| OnlineSecurity   | 7043    | object |
| OnlineBackup     | 7043    | object |
| DeviceProtection | 7043    | object |
| TechSupport      | 7043    | object |

接下页

| 列名               | 非空单元格数量 | 数据类型    |
|------------------|---------|---------|
| StreamingTV      | 7043    | object  |
| StreamingMovies  | 7043    | object  |
| Contract         | 7043    | object  |
| PaperlessBilling | 7043    | object  |
| PaymentMethod    | 7043    | object  |
| MonthlyCharges   | 7043    | float64 |
| TotalCharges     | 7043    | object  |
| Churn            | 7043    | object  |
| Churn            | 7043    | object  |
| Churn            | 7043    | object  |
| Churn            | 7043    | object  |
| Churn            | 7043    | object  |
| Churn            | 7043    | object  |
| Churn            | 7043    | object  |
| Churn            | 7043    | object  |
| Churn            | 7043    | object  |

## 5 数学公式

### 5.1 行内公式

行内公式,  $a + b = c$ , 希腊字母  $\alpha\beta\gamma$ , 定积分  $\int_a^b f(x)dx$ , 不定积分  $\int f(x)dx$ ,

### 5.2 行间公式

$$S_n = \sum_{k=1}^n x_k \quad (5.1)$$

$$\alpha(x+y) = z \quad (5.2)$$

方程组:

$$\begin{cases} x_1^2 + y_1^2 = a \\ x_1 - y_1 = b \\ x_1 + y_1 = c \end{cases} \quad (5.3)$$

分段函数:

$$f(x) = \begin{cases} f_1(x) & x > a \\ f_2(x) & x \leq a \end{cases} \quad (5.4)$$

长公式:

$$\begin{aligned} f(x) &= 1000000a + 2000000b + 30000c + 400000d \\ &= 1000000\alpha + 200000\beta + 3000000\gamma + 40000\delta \\ &= \zeta + \eta + \theta + \lambda \end{aligned} \quad (5.5)$$

普通矩阵

$$\begin{bmatrix} \varphi \\ \theta \\ \psi \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} \quad (5.6)$$

高维矩阵

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix} \quad (5.7)$$

行列式:

$$\begin{vmatrix} f_1(a_1) & f_1(a_2) & \cdots & f_1(a_n) \\ f_2(a_1) & f_2(a_2) & \cdots & f_2(a_n) \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ f_n(a_1) & f_n(a_2) & \cdots & f_n(a_n) \end{vmatrix} = 0 \quad (5.8)$$

## 6 算法示例

---

### 算法 1: 累加求和算法

---

输入: 正整数  $n$

输出: 1 到  $n$  的和

1 初始化  $s \leftarrow 0$ ;

2 **for**  $i = 1$  **to**  $n$  **do**

3      $s \leftarrow s + i$ ;

4 **return**  $s$ ;

---

## 致 谢

你的致谢

## 参考文献

- [1] 张三, 李四. 这是一篇重要的中文论文[J]. 某某学报, 2025.
- [2] DOE J. Modern LaTeX Templates[M]. TeX Press, 2026.

## 附录 A 引用测试

外部网址链接: [www.bing.com](http://www.bing.com)

文内交叉引用测试: 1.1

公式引用测试5.1

脚注测试<sup>1</sup>

表格引用测试表1

图片引用测试图1

参考文献测试<sup>1</sup>

参考文献测试<sup>2</sup>

---

<sup>1</sup>这是脚注



## 附录 B 附录公式

高维矩阵

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{bmatrix} \quad (\text{B.1})$$

行列式:

$$\begin{vmatrix} f_1(a_1) & f_1(a_2) & \cdots & f_1(a_n) \\ f_2(a_1) & f_2(a_2) & \cdots & f_2(a_n) \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ f_n(a_1) & f_n(a_2) & \cdots & f_n(a_n) \end{vmatrix} = 0 \quad (\text{B.2})$$

## 附录 C 附录代码

```
# 这是一段 Python 代码演示
def fetch_data(url):
    """
    Fetch data from the given URL.
    """
    message = "Loading data..."
    print(message)
    return {"status": 200, "data": [1, 2, 3]}
```

由于参考文献的排版使用了 biblatex 宏包，所以在有参考文献的情况下，需要的编译链为：

XeLaTeX  $\rightarrow$  Biber  $\rightarrow$  XeLaTeX  $\rightarrow$  XeLaTeX

如果使用的是 Vscode + LaTeX Workshop 插件，那么可以参考我的配置，见模板目录下的 settings.json 文件。

注意文件路径中，尽量不要有中文。