

这是一个自制的文件

第一部分 文字图片

这是第一个段落。在那遥远的山谷中，晨曦轻轻唤醒沉睡的大地，薄雾如纱般笼罩着翠绿的山峦。鸟鸣婉转，仿佛在诉说着古老的传说。此刻，心灵仿佛也被洗净，宁静而安详，仿佛置身于世外桃源，忘却了尘世的喧嚣与烦忧。

以下是一个简单的表格示例，包含一些基本信息：

姓名	年龄	职业	城市
张伟	28	工程师	北京
李娜	32	设计师	上海
王强	25	教师	广州
陈静	30	医生	深圳

图 1-1

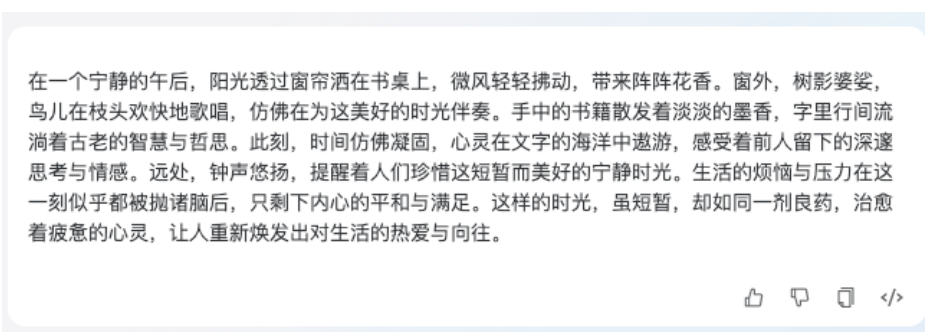


图 1-2

在这个快节奏的时代，人们常常忙于工作和生活，忽略了内心的宁静与平和。偶尔停下脚步，享受片刻的安宁，可

以让我们重新审视自己的目标与方向。无论是阅读一本好书，还是在自然中漫步，这些简单的活动都能帮助我们放松心情，恢复活力。珍惜每一个当下，感受生活的美好，是我们追求幸福的重要途径。

第二部分 无序列表

冰心的《小桔灯》是一篇感人至深的散文，讲述了一个小女孩在艰难环境中，用一盏小桔灯照亮黑暗的故事。文章通过细腻的描写，展现了小女孩的坚强与乐观。第一种无序列表 demo 如下：

- 无序列表第一项
- 无序列表第二项
- 无序列表第三项

她用简单的桔子皮和蜡烛，制作了一盏温暖的小灯，象征着希望与勇气。冰心通过这个故事，传达了在困境中保持积极心态的重要性，以及人性中温暖和善良的力量。第二种无序列表 demo 如下：

- 无序列表第 1 项
- 无序列表第 2 项
- 无序列表第 3 项

通过小女孩的形象，表达了对生活的热爱和对未来的希望。小桔灯不仅仅是一盏灯，更是象征着在黑暗中寻找光明的勇气。第三种无序列表 demo 如下：

- ✓ 无序列表项无序列表项 1
- ✓ 无序列表项无序列表项 2
- ✓ 无序列表项无序列表项 3
- ✓ 无序列表项无序列表项 4

第三部分 无序列表嵌套

文章结尾，小桔灯的光芒照亮了整个房间，也照亮了读者的心灵。无序列表嵌套无序列表：

- 无序列表第一项
 - 无序列表第一项的第一子项
 - 无序列表第一项的第二子项
 - 无序列表第一项的第三子项
- 无序列表第二项
 - 无序列表第二项的第一子项
 - 无序列表第二项的第二子项
- 无序列表第三项

冰心用简洁而富有诗意的语言，唤起了人们对美好生活的向往和对人性光辉的信任。这篇散文以其深刻的内涵和感人的故事，成为了文学史上的经典之作。第二种无序列表嵌

套无序列表：

- 无序列表第 1 项
 - ✧ 无序列表第 1 项的第 1 子项
 - ✧ 无序列表第 1 项的第 2 子项
- 无序列表第 2 项
 - ✧ 无序列表第 2 项的第 1 子项
 - ✧ 无序列表第 2 项的第 2 子项
 - ✧ 无序列表第 2 项的第 3 子项
- 无序列表第 3 项
 - ✧ 无序列表第 3 项的第 1 子项

鲁迅通过与童年伙伴闰土的重逢，揭示了时间流逝带来的变化和人心的冷暖。无序列表嵌套有序列表：

- ✓ 无序列表项无序列表项 1
 - 1) 无序列表项有序列表项 1
 - 2) 无序列表项有序列表项 2
- ✓ 无序列表项无序列表项 2
 - a) 无序列表项有序列表项 1
 - b) 无序列表项有序列表项 2
 - c) 无序列表项有序列表项 3

第四部分 表格

以下是第一个示例，三线表：

姓名	性别	年龄
张三	男	25
张四	男	26
张五	男	27

表 1-1

以下是第二个示例，内部框线表：

姓名	性别	年龄
李四	女	37
李五	女	38
李六	女	39

表 2-1

以下是第三个示例，外部框线表：

姓名	性别	年龄
王五	男	41
王六	男	42
王七	男	43

表 3-1

以下是第四个示例，无线表：

序号	项目名称	负责人	完成日期
1	数据分析报告	张伟	2024-11-13
2	市场调研报告	李娜	2024-11-12
3	产品设计	王强	2024-11-11

表 4-1

以下是第五个示例，无线表：

序号	项目名称	负责人	完成日期
1	用户测试	陈敏	2024-11-13
2	系统集成	赵磊	2024-11-12
3	项目总结	孙丽	2024-11-11

表 5-1

第五部分 代码块

以下是第一个代码块，这是一个 JSON 代码表达了一个文档解析后的结构，代码块 demo 如下：

```
{
  "root": {
    "child": [
      {
        "child": [
          {
            "child": [],
            "order_num": "1.1",
            "element": {
              "block_type": "table",
              "rows": []
            }
          },
          {}
        ],
        "order_num": "1",
        "element": {
          "text": "贝壳 无形资产核算指引 ",
          "block_type": "text",
          "image_base64_str": null
        }
      }
    ],
    "order_num": null,
    "element": null
  }
}
```


下面是第二个代码块，这是一个普通的 SQL 代码，用于查询学生和课程的相关信息，具体如下：

```
SELECT
    s.name,
    s.age,
    s.score,
    c.course_name
FROM
    students s
JOIN
    enrollments e ON s.student_id = e.student_id
JOIN
    courses c ON e.course_id = c.course_id
WHERE
    s.age > 18
    AND s.score > 75
    AND c.course_name LIKE 'Math%'
```

下面是第三个代码块，这是一个普通的 HTML 代码，这是一个简单的静态页面的表达，可以在浏览器中直接打开浏览，非常方便，具体如下：

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
    <title>Simple HTML Page</title>
</head>
<body>
    <h1>Welcome to My Website</h1>
    <p>This is a simple HTML page.</p>
    <a href="https://www.example.com">Visit Example</a>
</body>
</html>
```

下面是第四个代码块，这是一个 python 代码，这里是

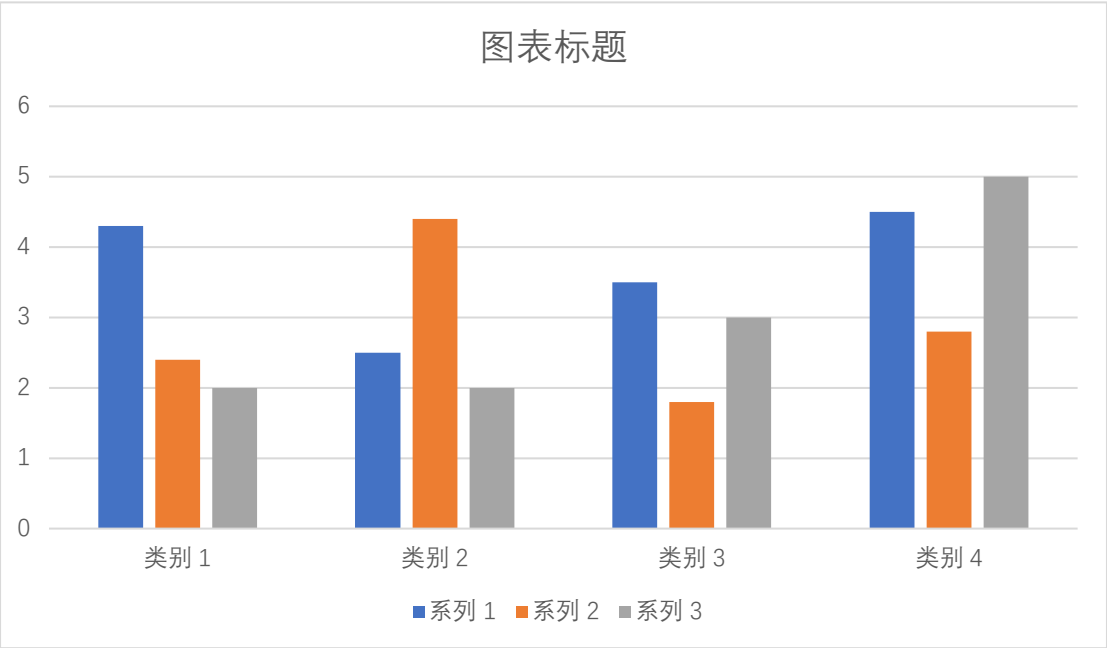
一个实现快速排序（Quick Sort）算法的 Python 示例，
具体如下：

```
def quicksort(arr):
    if len(arr) <= 1:
        return arr
    else:
        pivot = arr[len(arr) // 2]
        left = [x for x in arr if x < pivot]
        middle = [x for x in arr if x == pivot]
        right = [x for x in arr if x > pivot]
        return quicksort(left) + middle + quicksort(right)

# 示例用法
array = [3, 6, 8, 10, 1, 2, 1]
sorted_array = quicksort(array)
print("Sorted array:", sorted_array)
```

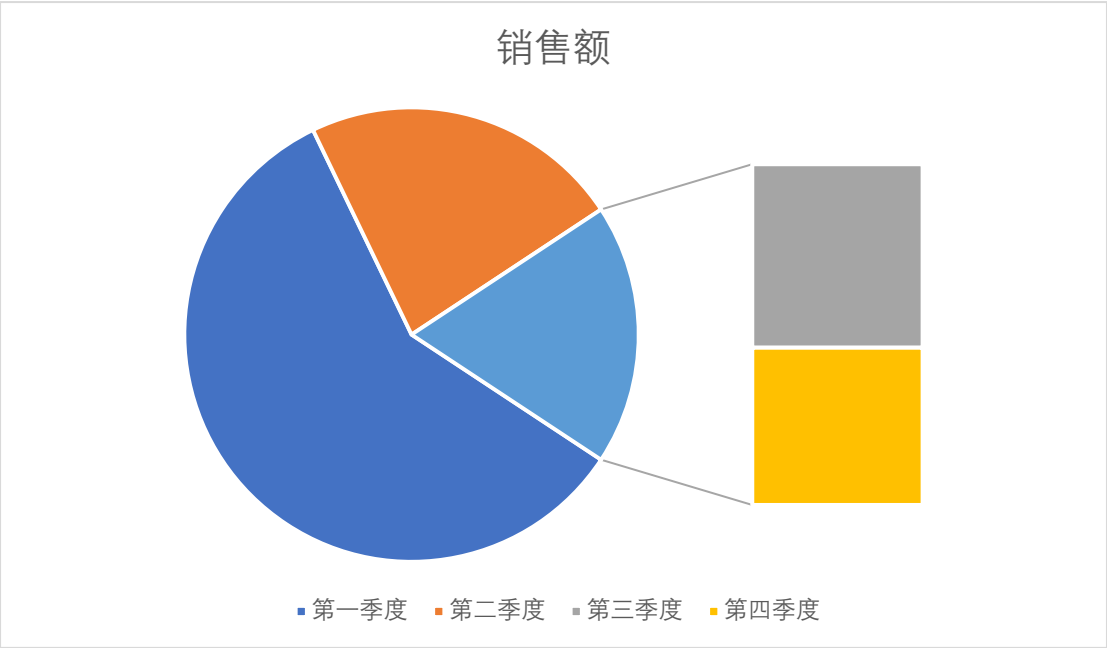
第六部分 线框图

以下是第一个线框图， 以下是第一个线框图：

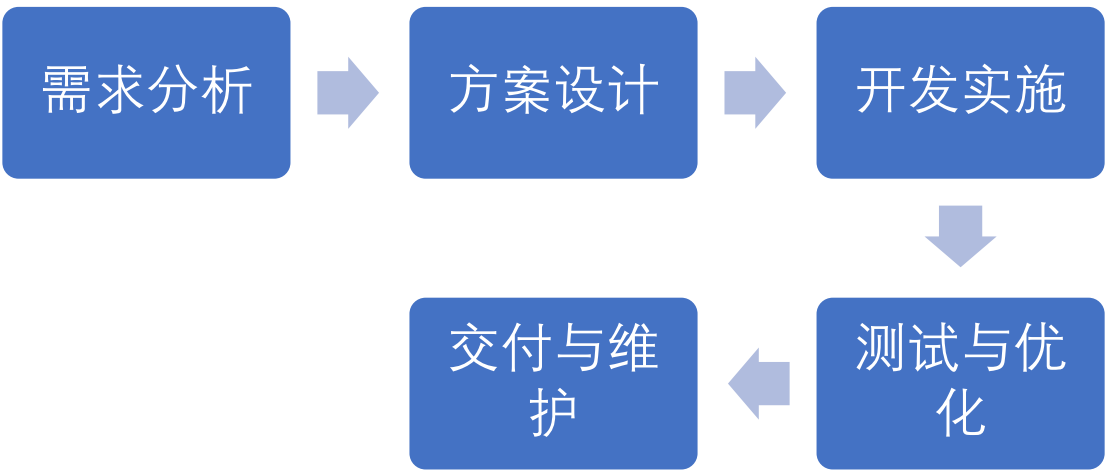


图表 6-1

以下是第二个线框图， 以下是第二个线框图：



图标 7-1



图表 8-1

朱自清的《春》是一篇描绘春天景色的散文，充满了对春天的热爱和赞美。文章通过细腻的笔触，描绘了春天的各种景象，如春风、春雨、春花等，表达了作者对春天的喜悦和对生命的热爱。以下是文章的开头部分：

盼望着，盼望着，东风来了，春天的脚步近了。
一切都像刚睡醒的样子，欣欣然张开了眼。山朗润起来了，水涨起来了，太阳的脸红起来了。
小草偷偷地从土里钻出来，嫩嫩的，绿绿的。园子里，田野里，瞧去，一大片一大片满是的。坐着，躺着，打两个滚，踢几脚球，赛几趟跑，捉几回迷藏。风轻悄悄的，草软绵绵的。

图片 2-1 有 ocr 需求的图片 1

问题分类	case个数
论文标题及作者	6
代码块	3
线框图	2
无框图（博学作者）	1
对错边缘	2
其他	3

图片 3-1 有 ocr 需求的图片 2

第七部分 公式

以下是公式的示例，以下是公式的示例，以下是公式的示例，以下是公式的示例，以下是公式的示例，以下是公式的示例。

第一个示例：

$$a^2 + b^2 = c^2$$

第二个示例：

$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

第三个示例：

$$e^x = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \cdots, \quad -\infty < x < \infty$$

第四个示例：

$$\sin \alpha \pm \sin \beta = 2 \sin \frac{1}{2}(\alpha \pm \beta) \cos \frac{1}{2}(\alpha \mp \beta)$$

附录

这是一个附录，以下填充了附录的内容：《小马过河》讲述了一匹小马在过河过程中学会独立思考的故事。小马的妈妈让它把麦子送到河对岸的磨坊。小马来到河边，看到湍急的河水，心里有些害怕。它问老牛河水深不深，老牛说水很浅，只到小腿。小马稍微放松，但又遇到小松鼠，小松鼠说河水很深，曾经有朋友被冲走。小马听后更加犹豫。

小马回去找妈妈，妈妈告诉它要自己试一试。于是，小马鼓起勇气走进河水，发现水既不浅也不深，刚好到肚子。小马顺利过河，把麦子送到磨坊。通过这次经历，小马明白了不能只依赖别人的经验，要勇敢尝试，自己判断。这故事教会我们独立思考和勇敢面对挑战的重要性。