# 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

在一个宁静的午后,阳光透过窗帘洒在书桌上,微风轻轻拂动,带来阵阵花香。窗外,树影婆娑,鸟儿在枝头欢快地歌唱,仿佛在为这美好的时光伴奏。手中的书籍散发着淡淡的墨香,字里行间流淌着古老的智慧与哲思。此刻,时间仿佛凝固,心灵在文字的海洋中遨游,感受着前人留下的深邃思考与情感。远处,钟声悠扬,提醒着人们珍惜这短暂而美好的宁静时光。生活的烦恼与压力在这一刻似乎都被抛诸脑后,只剩下内心的平和与满足。这样的时光,虽短暂,却如同一剂良药,治愈着疲惫的心灵,让人重新焕发出对生活的热爱与向往。

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情的冷暖。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 |

# 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:

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,

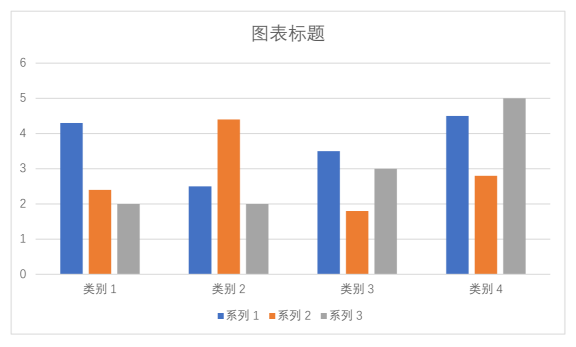
### 具体如下:

```
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)
```

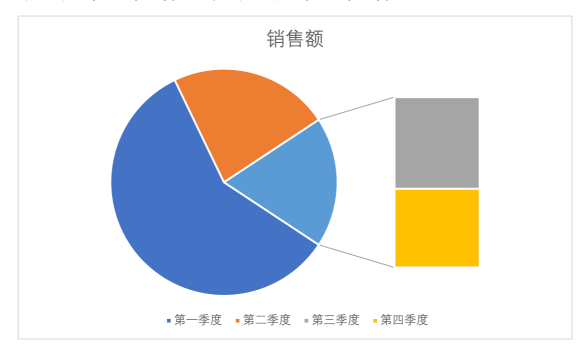
## 第六部分 线框图

#### 以下是第一个线框图,以下是第一个线框图:

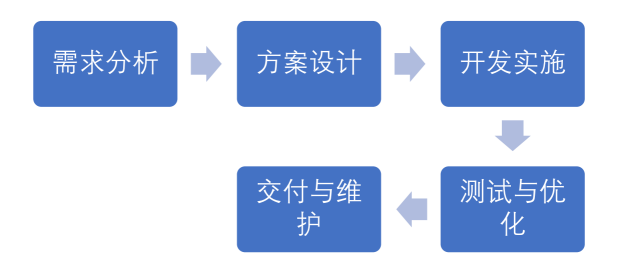


图表 6-1

## 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,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:

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

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。