# **表格样式测试**

这个文档用于测试表格样式的配置。

## **简单表格**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **姓名** | **年龄** | **职业** |
| 张三 | 28 | 工程师 |
| 李四 | 32 | 设计师 |
| 王五 | 45 | 经理 |

## **复杂表格**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目** | **描述** | **价格(元)** | **数量** | **总价(元)** |
| **产品 A** | 这是一个非常好的产品，具有很多功能特性，适合多种场景使用 | 499.99 | 2 | 999.98 |
| **产品 B** | 入门级产品，简单易用 | 199.50 | 1 | 199.50 |
| **产品 C** | 高级企业解决方案，提供全面的技术支持和服务保障 | 1299.00 | 3 | 3897.00 |
| **总计** |  |  |  | **5096.48** |

## **表格与代码混合**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **语言** | **示例代码** | **描述** |
| Python | print("Hello, World!") | 一种简单易学的编程语言 |
| JavaScript | console.log("Hello, World!"); | 网页脚本语言 |
| Java | System.out.println("Hello, World!"); | 跨平台面向对象的编程语言 |
| C++ | std::cout << "Hello, World!" << std::endl; | 高性能的编程语言 |

## **标题和内容很长的表格**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **这是一个非常长的表格标题，测试自动换行效果** | **这是另一个长标题，看看在表格中如何显示** | **第三个长标题用于测试表格布局** |
| 这是一段很长的单元格内容，测试自动换行。这是一段很长的单元格内容，测试自动换行。这是一段很长的单元格内容，测试自动换行。 | 内容 2 | 内容 3 |
| 内容 4 | 这是另一段很长的单元格内容，测试自动换行。这是另一段很长的单元格内容，测试自动换行。 | 内容 6 |
| 内容 7 | 内容 8 | 这是第三段很长的单元格内容，测试自动换行。这是第三段很长的单元格内容，测试自动换行。这是第三段很长的单元格内容，测试自动换行。 |

## **嵌套表格**

不支持真正的表格嵌套，但可以演示复杂结构：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **分类** | **子类别** | **产品列表** |
| 电子产品 | 手机 | iPhone, Samsung, Huawei |
|  | 电脑 | MacBook, ThinkPad, Surface |
|  | 平板 | iPad, Galaxy Tab |
| 家居用品 | 厨房 | 锅具, 餐具, 小家电 |
|  | 客厅 | 沙发, 电视, 装饰品 |