# MD2DOC 功能验证测试文档

这是一个综合性的测试文档，用于验证MD2DocConverter的所有转换功能。

## 1. 基本文本格式

### 1.1 字体样式

* \*\*粗体文本\*\* - 重要内容强调
* \*斜体文本\* - 一般强调
* `行内代码` - 代码片段

### 1.2 段落测试

这是第一个段落。包含普通文本内容，用于测试基本的段落渲染。

这是第二个段落，测试段落间距。

## 2. 标题层级测试

### 2.1 三级标题

#### 2.1.1 四级标题

##### 2.1.1.1 五级标题

###### 2.1.1.1.1 六级标题

## 3. 列表功能

### 3.1 无序列表

* 第一级项目
* 第二级项目
* 第三级项目
* 另一个第一级项目
* 最后一个项目

### 3.2 有序列表

1. 第一项
2. 子项目1
3. 子项目2
4. 第二项
5. 第三项

## 4. 代码块测试

**代码 (python):**

def hello\_world():  
 print("Hello, MD2DOC!")  
 return "完成"  
  
result = hello\_world()

**代码 (javascript):**

function calculateSum(a, b) {  
 return a + b;  
}  
  
const result = calculateSum(10, 20);  
console.log(result);

## 5. 表格功能

### 5.1 基本表格

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **功能** | **状态** | **备注** |
| 文本解析 | 完成 | 支持所有基本格式 |
| 表格转换 | 完成 | 支持复杂表格 |
| 代码块 | 完成 | 支持语法高亮 |

### 5.2 对齐表格

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **左对齐** | **居中** | **右对齐** |
| 数据1 | 数据2 | 数据3 |
| 长文本数据 | 短文本 | 999 |

## 6. 链接测试

* [文本链接](https://www.example.com)
* [带标题的链接](https://www.example.com "这是链接标题")

## 7. 图表代码块占位符

**[MERMAID 图表]**

*(图表将在后续版本中渲染)*

## 8. 转换统计信息

本文档包含了MD2DOC支持的主要Markdown元素：

* 标题 (1-6级)
* 段落和文本格式
* 列表 (有序/无序/嵌套)
* 代码块 (带语法标识)
* 表格 (基本/对齐)
* 链接

---

\*\*测试完成\*\* - MD2DOC v1.0.0