# 📄 Markdown 格式示例文档

# 📄 Markdown 格式示例文档  
  
---  
  
## 1. 标题示例  
  
```markdown  
# 一级标题  
## 二级标题  
### 三级标题  
#### 四级标题  
##### 五级标题  
###### 六级标题  
```  
  
## 2. 文本样式  
  
```markdown  
这是普通文本。  
  
\*\*这是加粗文本\*\*  
  
\*这是斜体文本\*  
  
~~这是删除线文本~~  
  
这是 `行内代码`  
```  
  
## 3. 引用  
  
```markdown  
> 这是一级引用  
>> 这是二级引用  
```  
  
> 这是一级引用   
>> 这是二级引用  
  
## 4. 列表  
  
### 无序列表：  
  
```markdown  
- 苹果  
- 香蕉  
 - 小香蕉  
- 葡萄  
```  
  
### 有序列表：  
  
```markdown  
1. 第一步  
2. 第二步  
 1. 子步骤  
 2. 子步骤  
3. 第三步  
```  
  
## 5. 超链接与图片  
  
```markdown  
[访问百度](https://www.baidu.com)  
  
![示例图片](https://via.placeholder.com/150)  
```  
  
[访问百度](https://www.baidu.com)   
![示例图片](https://via.placeholder.com/150)  
  
## 6. 表格  
  
```markdown  
| 姓名 | 年龄 | 城市 |  
|------|------|----------|  
| 张三 | 25 | 北京 |  
| 李四 | 30 | 上海 |  
```  
  
| 姓名 | 年龄 | 城市 |  
|------|------|----------|  
| 张三 | 25 | 北京 |  
| 李四 | 30 | 上海 |  
  
## 7. 分隔线  
  
```markdown  
---  
```  
  
---  
  
## 8. 代码块  
  
### 行内代码：  
```markdown  
使用 `print()` 函数输出内容。  
```  
  
### 多行代码（代码块）：  
  
\`\`\`python  
def greet(name):  
 print(f"Hello, {name}!")  
\`\`\`  
  
## 9. 复选框（任务清单）  
  
```markdown  
- [x] 写作  
- [ ] 校对  
- [ ] 发布  
```  
  
- [x] 写作   
- [ ] 校对   
- [ ] 发布   
  
## 10. 嵌套内容示例（列表 + 引用 + 代码）  
  
```markdown  
1. 第一点  
 - 子点  
 > 引用内容  
 ```js  
 console.log("Hello World");  
 ```  
```