# 单文件转换测试

这是一个用于测试单文件转换功能的Markdown文档。

## 功能特性

* **单文件转换**: 将单个Markdown文件转换为Word文档
* **路径配置**: 支持自定义输出路径和文件名
* **模板支持**: 可选择Word模板文件
* **状态反馈**: 实时显示转换状态和结果

## 测试内容

### 文本格式

这里有一些**粗体文本**和*斜体文本*。

还有一些行内代码和~~删除线文本~~。

### 列表

1. 第一项
2. 第二项
3. 第三项

* 无序列表项1
* 无序列表项2
* 无序列表项3

### 代码块

def hello\_world():  
 print("Hello, World!")  
 return True  
  
# 这是一个Python函数示例  
if \_\_name\_\_ == "\_\_main\_\_":  
 result = hello\_world()  
 print(f"函数执行结果: {result}")

### 表格

| 功能 | 状态 | 说明 |
| --- | --- | --- |
| 单文件转换 | ✅ | 已实现 |
| 批量转换 | 🔧 | 开发中 |
| 配置管理 | ✅ | 已实现 |
| 模板支持 | ✅ | 已实现 |

### 引用

这是一个引用块的示例。

引用块可以包含多行文本， 用于突出显示重要信息。

### 链接和图片

这里有一个[链接示例](https://example.com)。

## 测试场景

### 场景1：基本转换

* 输入文件：test\_single.md
* 输出目录：默认（与输入文件同目录）
* 输出文件名：默认（与输入文件同名）
* 预期结果：生成test\_single.docx文件

### 场景2：自定义输出

* 输入文件：test\_single.md
* 输出目录：自定义目录
* 输出文件名：custom\_name
* 预期结果：在指定目录生成custom\_name.docx文件

### 场景3：使用模板

* 输入文件：test\_single.md
* 输出目录：自定义目录
* 输出文件名：template\_test
* 模板文件：指定的DOCX模板
* 预期结果：使用模板样式生成template\_test.docx文件

## 验证要点

1. **文件生成**: 确认DOCX文件成功生成
2. **内容完整**: 验证所有Markdown元素正确转换
3. **格式保持**: 检查标题、列表、表格等格式
4. **错误处理**: 测试各种错误情况的处理

## 结论

这个测试文档包含了各种Markdown元素，用于验证转换功能的完整性和正确性。通过这个测试，我们可以确保单文件转换功能按照设计文档的要求正常工作。