# Markdown转Word工具测试文档

## 功能介绍

这是一个用于测试Markdown转Word功能的示例文档。

### 主要特性

1. **单文件转换** - 转换单个Markdown文件为Word文档
2. **批量转换** - 同时转换多个Markdown文件
3. **自定义设置** - 配置Pandoc路径和转换模板

### 技术栈

* **前端**: Qt 5.15 (C++)
* **后端**: Go 1.25
* **转换引擎**: Pandoc 3.8+

## 使用说明

### 单文件转换

1. 选择要转换的Markdown文件
2. 设置输出路径（可选）
3. 设置输出文件名（可选）
4. 点击”开始转换”按钮

### 批量转换

1. 选择多个Markdown文件
2. 设置统一的输出路径（可选）
3. 点击”开始批量转换”按钮

### 设置配置

1. 配置Pandoc可执行文件路径
2. 选择Word转换模板（可选）
3. 测试和验证配置

## 示例代码

func main() {  
 fmt.Println("Hello, Markdown to Word!")  
}

function convertMarkdown() {  
 console.log("Converting markdown to docx...");  
}

## 表格示例

| 功能 | 状态 | 说明 |
| --- | --- | --- |
| 单文件转换 | ✅ 完成 | 支持单个文件转换 |
| 批量转换 | ✅ 完成 | 支持多文件批量转换 |
| 设置管理 | ✅ 完成 | 支持配置管理 |

## 列表示例

### 有序列表

1. 第一项
2. 第二项
3. 第三项

### 无序列表

* 项目A
* 项目B
* 项目C

## 引用

这是一个引用示例。Markdown转Word工具可以很好地处理各种格式的内容。

## 链接

* [项目主页](https://github.com/example/md2docx)
* [文档](https://docs.example.com)

## 总结

这个工具提供了完整的Markdown到Word转换解决方案，包括：

* 直观的图形界面
* 强大的批量处理能力
* 灵活的配置选项
* 实时的转换状态显示

**测试完成时间**: 2024年10月12日