# FlowyNote Markdown编辑器使用说明书

## 1. 引言

### 1.1 软件介绍

FlowyNote是一款跨平台的Markdown编辑器，使用Qt框架实现，支持Linux各种发行版。FlowyNote提供了丰富的功能和自定义界面，帮助用户高效地编写和预览Markdown文档。

### 1.2 功能概述

* **编辑模式**：支持Markdown文本编辑，提供语法高亮。
* **预览模式**：实时显示Markdown文本的渲染效果。
* **分栏模式**：支持编辑区和预览区分栏显示。
* **自定义界面**：支持自定义缩放、拖动、标题栏、快捷菜单和背景样式。

## 2. 安装与启动

### 2.1 安装

1. 下载FlowyNote安装包。
2. 解压安装包到指定目录。
3. 运行flowynote可执行文件。

### 2.2 启动

1. 打开终端。
2. 进入FlowyNote安装目录。
3. 运行命令：./flowynote。

## 3. 界面介绍

### 3.1 主界面

* **编辑区**：左侧为Markdown文本编辑区，支持语法高亮。
* **预览区**：右侧或下方为实时预览区，显示渲染后的HTML效果。
* **工具栏**：顶部工具栏包含常用的编辑功能按钮（如加粗、斜体、标题、列表等）。

### 3.2 菜单栏

* **文件菜单**：包含新建、打开、保存、另存为等功能。
* **编辑菜单**：包含撤销、重做、查找、替换等功能。
* **视图菜单**：包含切换主题、调整字体大小等功能。
* **插件菜单**：包含插件管理、插件设置等功能。

### 3.3 快捷键

* **常用快捷键**：支持常用的快捷键操作，如Ctrl+S（保存）、Ctrl+Z（撤销）等。
* **自定义快捷键**：支持用户自定义快捷键。

## 4. 功能使用

### 4.1 编辑模式

* **文本输入**：在编辑区输入Markdown文本。
* **语法高亮**：编辑器会自动对Markdown语法进行高亮显示。

### 4.2 预览模式

* **实时预览**：在预览区实时显示Markdown文本的渲染效果。
* **同步滚动**：编辑区和预览区同步滚动，方便用户查看内容。

### 4.3 分栏模式

* **分栏显示**：支持编辑区和预览区分栏显示。
* **调整分栏**：通过拖动分栏线调整分栏比例。

### 4.4 自定义界面

* **自定义缩放**：通过菜单栏或快捷键调整编辑器缩放级别。
* **自定义拖动**：支持拖动编辑器窗口。
* **自定义标题栏**：支持自定义标题栏内容和样式。
* **自定义快捷菜单**：支持自定义快捷菜单内容和样式。
* **自定义背景样式**：支持自定义背景颜色和样式。

## 5. Markdown基础语法

### 5.1 标题

# 一级标题  
## 二级标题  
### 三级标题  
#### 四级标题  
##### 五级标题  
###### 六级标题

### 5.2 段落

这是一个段落。  
  
这是另一个段落。

### 5.3 加粗和斜体

\*\*加粗文本\*\*  
\*斜体文本\*

### 5.4 列表

- 无序列表项  
 - 子列表项  
- 无序列表项  
  
1. 有序列表项  
 1. 子列表项  
2. 有序列表项

### 5.5 链接和图片

[链接文本](https://www.example.com)  
![图片描述](https://www.example.com/image.png)

### 5.6 代码块

`行内代码`

多行代码块

### 5.7 引用

> 这是一个引用块。

### 5.8 表格

| 表头1 | 表头2 | 表头3 |  
|-------|-------|-------|  
| 单元格1 | 单元格2 | 单元格3 |  
| 单元格4 | 单元格5 | 单元格6 |

## 6. 常见问题

### 6.1 如何保存文件？

* 使用快捷键Ctrl+S，或点击菜单栏中的“文件”->“保存”。

### 6.2 如何切换主题？

* 点击菜单栏中的“视图”->“切换主题”，选择所需的主题。

### 6.3 如何调整字体大小？

* 点击菜单栏中的“视图”->“调整字体大小”，选择所需的字体大小。

## 7. 附录

### 7.1 术语表

* **Markdown**：一种轻量级标记语言，用于格式化文本。
* **实时预览**：在编辑器中实时显示Markdown文本的渲染效果。
* **插件**：扩展编辑器功能的独立模块。

### 7.2 参考资料

* [Markdown官方文档](https://daringfireball.net/projects/markdown/)
* [Qt框架](https://www.qt.io/)