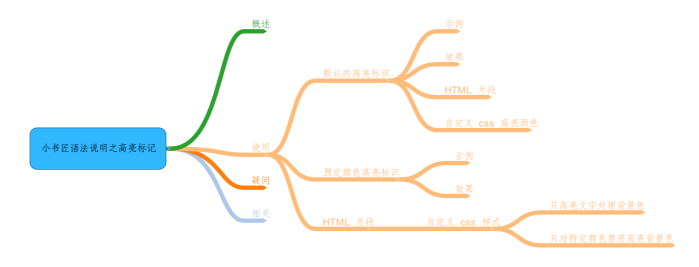
# 小书匠语法说明之高亮 标记

小書匠

#### 目录

概述	1
使用	1
默认的高亮标识	1
示例	1
效果	1
HTML 片段	2
自定义 css 高亮颜色	2
预定颜色高亮标识	2
示例	2
效果	2
HTML 片段	2
自定义 css 样式	2
只高亮文字处理背景色	3
只对特定颜色禁用高亮背景色	3
疑问	3
相关	3



## 概述

高亮标记语法用于对文章内文字进行着色处理,修改文字颜色及背景色。该语法不是标准的 commonmark, 大部份的编辑器及主流 markdown 文档平台也不提供支持。小书匠使用 markdown-it 的扩展 markdown-it-mark 实现对高亮标识语法的支持。同时小书匠扩展了该功能,使得用户可以自定义每个高亮区域的文字颜色。

# 使用

元数据标识: grammar\_mark

想要使用该语法,需要在**设置>扩展语法** 里把**高亮标识**选项打开。或者在每篇文章的元数据里通过 grammar mark 进行控制。系统默认打开高亮标识语法功能。

### 默认的高亮标识

默认高亮标识可以直接将文字包裹在 == 符号内就可以。系统默认以预定的 css 样式颜色显示。用户自己也可以通过自定义 css 样式,调整高亮标识显示的文字颜色和背景色。

### 示例

1 ==被记号的文字==

### 效果

#### 被记号的文字

### HTML 片段

1 | <span class="mark">被记号的文字</span>

#### 自定义 css 高亮颜色

```
1 .mark {
2    background-color: rgba(221,243,231,.4);
3    color: #29754d;
4  }
```

### 预定颜色高亮标识

小书匠提供了一种显性的设定高亮标识颜色。只要在被包裹的高亮标识文字后方加上空格和颜色值,系统就会将当前文字显示成指定的颜色值,并对背景色进行一定比例透明背景色处理。显示原理就是直接在生成的 HTML 片段 里添加上颜色值样式,这样预览定义的 css 样式就会失效,取代的是内联式的颜色样式。

#### 示例

1 ==被预定颜色记号的文字 #f44336==

### 效果

被预定颜色记号的文字

### HTML 片段

生成的 HTML 片段, 会添加多种 class, 除了 mark, 还添加了 mark color, mark color f44336

1 <span class="mark mark\_color mark\_color\_f44336" style="color:#f44336;background-color:rgba(244, 67, 54, 0.1)">被预定颜色记号的文字</span>

#### 自定义 css 样式

在该 HTML 片段里添加这么多 class 属性,主要是方便用户扩展自己需要的显示样式。比如有些用户只想高亮指定颜色的文字样式,但不要添加什么背景,利用这些 class 属性,再加上自定义 css 样式,就可以很轻松的实现。

#### 只高亮文字处理背景色

```
1   .mark.mark_color{
2     background-color: init!important;
3  }
```

#### 只对特定颜色禁用高亮背景色

```
1   .mark.mark_color.mark_color_f44336{
2     background-color: init!important;
3   }
```

# 疑问

# 相关



小书匠内置的 codemirror 编辑器提供了对**预定颜色高亮标识**颜色选择器,默认是打开状态,如果您发现不能选择颜色,请确认下

- 1. 是否正确的高亮语法
- 2. 是否使用 codemirror 内置编辑器
- 3. 是否在设置>编辑器>codemirror 里打开了颜色选择器功能。
- 4. markdown-it github官网
- 5. markdown-it 语法测试