# 2017-9-24 小书匠 pdf 导出自定义 css 教程

小書匠

### 目录

pdf 目录自定义 css	1
示例	1
目录项自动罗马数字编号	1
代码	1
效果图	2
中文 + 罗马数字编号	2
效果图	2
pdf 正文自定义 css 样式	3
pdf 正文小标题编号	3
pdf 正文修改字体	4
将正文字体修改成 微软雅黑字体	4
注意	4





# pdf 目录自定义 css

最新版本的小书匠(4.2.0),提供了目录自定义 css 样式导出。

pdf 导出时带目录的 html 结构, 用户可以根据该 html 结构, 自定义 css 样式。

```
1
   <body>
2
      <div class="h1"></div>
3
          <div class="item"><a href="#">-级标题</a><span>页号</span></div>
4
          <div class="item"><a href="#">一级标题</a><span>页号</span></div>
6
          <div class="item"><a href="#">一级标题</a><span>页号</span></div>
8
9
             <l
10
                       <div class="item"><a href="#">二级标题</a><span>页号</span>
11
                       <div class="item"><a href="#">二级标题</a><span>页号</span
12
                             13
                                     <div class="item"><a href="#">三级标题</a>
14
   号</span></div>
                                     15
                              17
                       <div class="item"><a href="#">二级标题</a><span>页号</span
18
19
                       20
             21
          22
23 </body>
```

# 示例

目录项自动罗马数字编号

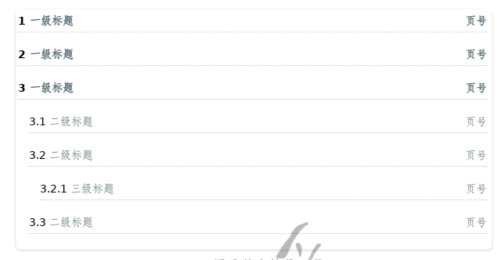
## 代码

```
1 | ul {
```

#### pdf 目录自定义 css

```
2 counter-reset: section; /* 为每个ol元素创建新的计数器实例 */
3 list-style-type: none;
4 }
5 li div.item:before {
    counter-increment: section; /* 只增加计数器的当前实例 */
    content: counters(section, ".") " "; /* 为所有计数器实例增加以"."分隔的值 */
8 }
```

## 效果图



罗马数字编号

## 中文 + 罗马数字编号

```
ul ul {
2
    counter-reset: section;
3
    list-style-type: none;
4
5
  ul ul>li>div.item:before {
6
    counter-increment: section;
7
    content: counters(section, ".") " ";
8
9
10
  body>ul {
    counter-reset: sectioncjk;
12
13
    list-style-type: none;
14 }
15 body>ul>li>div.item:before {
    counter-increment: sectioncjk;
16
17
     content: counters(sectioncjk, ".", cjk-ideographic) ", ";
18 }
```

## 效果图

一、一级标题	页号
二、一级标题	页号
三、 一级标题	页号
1 二级标题	页号
2 二级标题	页号
2.1 三级标题	页号
3 二级标题	页号

中文 + 罗马数字编号

# pdf 正文自定义 css 样式

直接通过 小书匠主按钮>设置>基本> 自定义 css 来实现,或者在每篇文章单独的自定义 css 里设置也可以。如果只想针对 pdf 打印,不想改变原有的预览样式,也可以通过 css 的 print 媒体来实现。比如这样

```
1  @media print{
2   body{
3   font-family: "Microsoft YaHei";
4   font-size: 2em;
5  }
6 }
```

# pdf 正文小标题编号

```
@media print{
   body {counter-reset: h1}
     h1{counter-reset: h2}
4
     h2 {counter-reset: h3}
5
     h3 {counter-reset: h4}
6
     h4 {counter-reset: h5}
7
     h5 {counter-reset: h6}
8
9
     hl:before {counter-increment: hl; content: counter(hl, cjk-ideographic) ", "}
10
     h2:before {counter-increment: h2; content: counter(h2) ". "}
     h3:before {counter-increment: h3; content: counter(h2) "." counter(h3) "."}
11
     h4:before {counter-increment: h4; content: counter(h2) "." counter(h3)
   counter(h4) ". "}
    h5:before {counter-increment: h5; content: counter(h2) "." counter(h3) "."
   counter(h4) "." counter(h5) ". "}
    h6:before {counter-increment: h6; content: counter(h2) "." counter(h3) "."
14
   counter(h4) "." counter(h5) "." counter(h6) ". "}
15
16
     h1.story title:before, h2.nocount:before, h3.nocount:before, h4.nocount:before,
```

```
h5.nocount:before, h6.nocount:before { content: ""; counter-increment: none }
18 }
```

# pdf 正文修改字体

将正文字体修改成 微软雅黑字体

```
1  @media print{
2   body{
3   font-family: "Microsoft YaHei";
4   font-size: 2em;
5   }
6  }
```

## 注意

需要注意的是 pdf 联网打印不支持 css 多字体容错回调, 只能单独字体指定。

还有就是不支持中文字体名称,需要指定英文字体名称,比如 微软雅黑 需要使用它的英文字体名称 Microsoft YaHei