

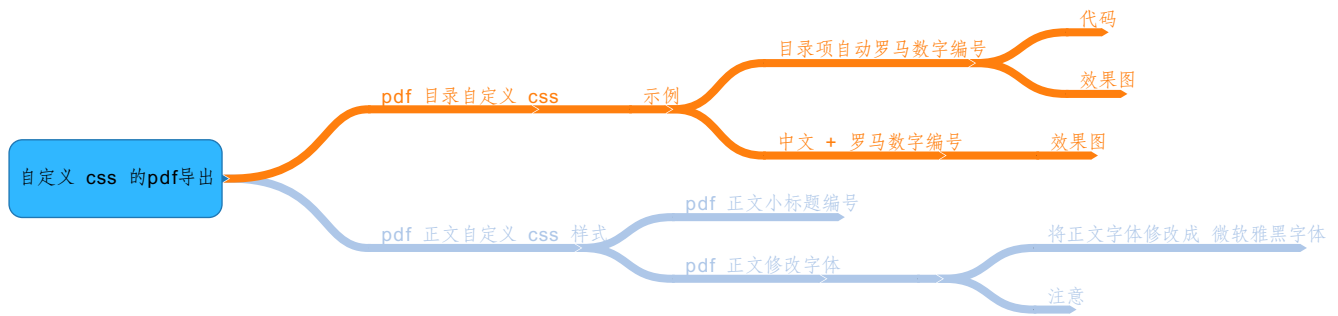
2017-9-24 小书匠 pdf 导出自定义 css 教程

小书匠

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   <ul>
4     <li><div class="item"><a href="#">一级标题</a><span>页号</span></div>
5     </li>
6     <li><div class="item"><a href="#">一级标题</a><span>页号</span></div>
7     </li>
8     <li><div class="item"><a href="#">一级标题</a><span>页号</span></div>
9     <ul>
10      <li><div class="item"><a href="#">二级标题</a><span>页号</span>
11      </li>
12      <li><div class="item"><a href="#">二级标题</a><span>页号</span>
13      <ul>
14        <li><div class="item"><a href="#">三级标题</a>
15        号</span></div>
16      </li>
17      </ul>
18      <li><div class="item"><a href="#">二级标题</a><span>页号</span>
19      </li>
20    </ul>
21  </li>
22 </ul>
23 </body>
```

示例

目录项自动罗马数字编号

代码

```
1 ul {
```

```
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 {
6 counter-increment: section; /* 只增加计数器的当前实例 */
7 content: counters(section, ".") " "; /* 为所有计数器实例增加以"."分隔的值 */
8 }
```

效果图

1 一级标题	页号
2 一级标题	页号
3 一级标题	页号
3.1 二级标题	页号
3.2 二级标题	页号
3.2.1 三级标题	页号
3.3 二级标题	页号

罗马数字编号

中文 + 罗马数字编号

```
1 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
11 body>ul {
12 counter-reset: sectionCJK;
13 list-style-type: none;
14 }
15 body>ul>li>div.item:before {
16 counter-increment: sectionCJK;
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

```

1  @media print{
2  body {counter-reset: h1}
3      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      h1:before {counter-increment: h1; content: counter(h1, cjk-ideographic) "、 " }
10     h2:before {counter-increment: h2; content: counter(h2) ". " }
11     h3:before {counter-increment: h3; content: counter(h2) ". " counter(h3) ". " }
12     h4:before {counter-increment: h4; content: counter(h2) ". " counter(h3) ". "
counter(h4) ". " }
13     h5:before {counter-increment: h5; content: counter(h2) ". " counter(h3) ". "
counter(h4) ". " counter(h5) ". " }
14     h6:before {counter-increment: h6; content: counter(h2) ". " counter(h3) ". "
counter(h4) ". " counter(h5) ". " counter(h6) ". " }
15
16
17     h1.story_title:before,h2.nocount:before, h3.nocount:before, h4.nocount:before,
```

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

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