# Tufte 样式

JJ Allaire, 谢益辉

2016-04-30

## 引言

Tufte 样式在 Edward Tufte 的书以及物理学家费曼的教科书很常见,它的一个显著特点就是边栏的使用。例如脚注和边栏注解,以及放在边栏里的小型插图。Tufte 样式在 LaTeX 和 HTML/CSS 中都有实现<sup>1</sup>。我们将这两种实现都纳入了tufte 包。若需要 LaTeX/PDF 输出,使用输出格式 tufte\_handout 即可,类似地,tufte\_book 可以用来输出 PDF 书,tufte\_html 生成 HTML 网页。这些输出格式可以在YAML 元数据中指定,或者传给 rmarkdown::render() 函数。若对rmarkdown 包不熟悉,可参见 Allaire et al. [2016]。

<sup>1</sup> 参见 Github 库tufte-latex和 tufte-css

title: " 一个 Tufte 样式示例"

author: " 张三"

ctex: yes
output:

tufte::tufte\_handout:
 latex\_engine: xelatex
tufte::tufte\_html: default

---

# 章节标题

Tufte 样式不主张太深的章节目录,一般仅仅使用一级标题(Markdown 中用一个井号 #)和二级标题(两个井号)。

# 插图

#### 边栏插图

插图在 Tufte 的书中非常常见,我们可以使用三种插图:边栏图、全宽图、主栏图。先说边栏图:使用 knitr 代码段选项 fig.margin = TRUE 即可将图形放置在边栏中,如:

```
library(ggplot2)
mtcars2 <- mtcars</pre>
mtcars2$am <- factor(</pre>
  mtcars$am, labels = c('automatic', 'manual')
)
ggplot(mtcars2, aes(hp, mpg, color = am)) +
  geom_point() + geom_smooth() +
  theme(legend.position = 'bottom')
```

注意我们使用代码段选项 fig.cap 设定了图的标题。当然我们也可 以设置图的长宽。

### 任意边栏内容

事实上我们可以在边栏中放置除了图之外的内容,此时我们不再使用 ```{r}写代码段,而是用 ```{marginfigure}。例如右边有一个微 积分第一基本定理。

为了文本内容的可移植性(同样的内容可以生成 HTML 和 LaTeX 文档),我们建议边栏中不要放置太复杂的内容,简单的加粗、倾斜都 没有问题,但不建议在边栏中使用列表、参考文献等内容。

### 全宽插图

代码段选项 fig.fullwidth = TRUE 可以使得一幅图占用全部页 宽,例如:

```
ggplot(diamonds, aes(carat, price)) + geom_smooth() +
 facet_grid(~ cut)
```



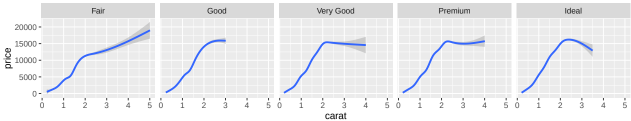


图 2: 一幅全宽图形。

其它和图形有关的代码段选项仍然可以使用,一般情况下,全款图形 的 fig.width 选项会较大, 而 fig.height 相对较小。上图的尺寸是 10×2 英寸.

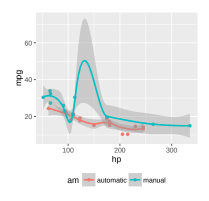


图 1: MPG 与 horsepower 两个变量的散点 图; 颜色代表自动挡或手动挡。

根据微积分第一基本定理我们知道,对  $x \in [a,b]$  有

$$\frac{d}{dx}\left(\int_{a}^{x} f(u) \, du\right) = f(x).$$

主栏插图 3

#### 主栏插图

默认情况下,R 代码段生成的图形放置在主栏里,其标题放在边栏中,例如:

ggplot(diamonds, aes(cut, price)) + geom\_boxplot()

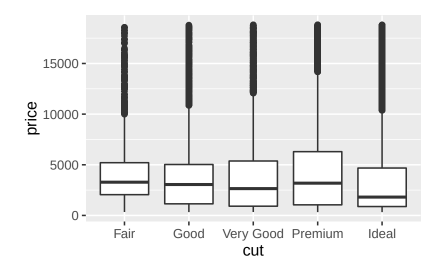


图 3: 一幅主栏插图。

# 边栏附注

Tufte 样式的文档中,脚注会被自动转换为边栏附注<sup>2</sup>。脚注是带编号的,另一种边栏附注是不带编号的,这种附注需要用 **tufte** 包中的 R 函数 margin\_note() 在 **knitr** 行内代码中生成。与边栏插图一样,边栏附注中我们也不建议写太复杂的内容,通常只是一句简单的文字。

 $^2$  这里本来是一个脚注

这是一个边栏附注,它没有编号。

# 参考文献

HTML 输出中,参考文献默认也放在边栏中。例如这里我们可以引用 [R Core Team, 2016]。这个功能需要在 YAML 元数据中设置link-citations: yes,而且 pandoc-citeproc 程序的版本应该至少是 0.7.2。若这两个条件不满足,参考文献会被放在文档末尾。

### 表格

我们可以用 **knitr** 包中的 **kable()** 函数生成简单的表格。HTML 输出中表格的标题也会被放在边栏中。

```
knitr::kable(
   mtcars[1:6, 1:6], caption = 'mtcars 数据的前几行。'
)
```

表 1: mtcars 数据的前几行。

	mpg	cyl	disp	hp	drat	wt
Mazda RX4	21.0	6	160	110	3.90	2.620
Mazda RX4 Wag	21.0	6	160	110	3.90	2.875
Datsun 710	22.8	4	108	93	3.85	2.320
Hornet 4 Drive	21.4	6	258	110	3.08	3.215
Hornet Sportabout	18.7	8	360	175	3.15	3.440
Valiant	18.1	6	225	105	2.76	3.460

## 引文

Markdown 语法使用 > 来生成引文,如果需要在引文下面用行内代码以及 quote\_footer()函数加上一句引文来源,例如:

"多亏了我的律师,要不然我现在还在牢里。两个人一起挖确实比一个人快很 多啊。"

— Joe Martin

如果不用这个函数的话,引文底部的话只是一个普通段落:

"伟人论道,凡人论事,小人论酒。"

— Fran Lebowitz

## 响应式页面

这个包生成的 HTML 页面是响应式的:如果页宽小于 760 像素,边 栏内容会自动隐藏。此时我们可以点击脚注的序号显示它,其它边栏附 注则可以通过点击圆圈加号的符号显示。 结语

5

### 结语

希望诸位喜欢 R Markdown 的超级简洁性,同时我们感谢 Tufte-CSS 和 Tufte-LaTeX 项目的作者们,没有他们的辛勤劳动,就没有这个 tufte 包。这份文档的 R Markdown 源文档可以在Github 上找到,或者直接使用 RStudio 菜单 File -> New File -> R Markdown -> From Template 新建一个文档,或直接从 R 里面打开这个 Rmd 文件:

```
file.edit(
  tufte:::template_resources(
    'tufte_ctex', '..', 'skeleton', 'skeleton.Rmd'
  )
)
```

# 参考文献

- JJ Allaire, Joe Cheng, Yihui Xie, Jonathan McPherson, Winston Chang, Jeff Allen, Hadley Wickham, Aron Atkins, and Rob Hyndman. *rmarkdown: Dynamic Documents for R*, 2016. URL https://CRAN.R-project.org/package=rmarkdown. R package version 0.9.5.
- R Core Team. R: A Language and Environment for Statistical Computing. R Foundation for Statistical Computing, Vienna, Austria, 2016. URL https://www.R-project.org/.