在 Rmarkdown 里如何生成 pdf 文档

王敏杰

2022-11-23

目录

1	必要的配置	1					
2	使用方法						
	2.1 插入公式	2					
	2.2 插入表格	2					
	2.3 插入图片	2					
	2.4 运行代码	2					
	2.5 生成图片	9					
1	1 必要的配置						
• 确保已经安装 rmarkdown 宏包							
- install.packages("rmarkdown") - Rstudio 菜单: File -> New File -> R Markdown							
	• 安装 pdf 查看器						
- sumatrapdf 网站							
• 文档中使用 latex 公式和中文							
	<pre>- install.packages("tinytex") - tinytex::install_tinytex()</pre>						
	J						

2 使用方法

2.1 插入公式

我相信你已经熟悉了 latex 语法,那么我们在 rmd 里输入 π (\bar{x} - x_i)^2{n-1}\$, 那么实际输出:

$$\frac{\sum (\bar{x}-x_i)^2}{n-1}$$

也可以使用 latex 的等式环境,

$$\Theta = \begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{pmatrix}$$

2.2 插入表格

knitr::kable(iris[1:5,], caption = 'A caption')

表 1: A caption

Sepal.Length	Sepal.Width	Petal.Length	Petal.Width	Species
5.1	3.5	1.4	0.2	setosa
4.9	3.0	1.4	0.2	setosa
4.7	3.2	1.3	0.2	setosa
4.6	3.1	1.5	0.2	setosa
5.0	3.6	1.4	0.2	setosa

2.3 插入图片

2.4 运行代码

summary(cars)

dist ## speed Min. : 4.0 Min. : 2.00 1st Qu.:12.0 1st Qu.: 26.00 ## Median:15.0 Median : 36.00 :15.4 ## Mean Mean : 42.98 ## 3rd Qu.:19.0 3rd Qu.: 56.00 Max. :25.0 Max. :120.00 ##

2.5 生成图片

```
library(tidyverse)
library(nycflights13)
library(showtext)
showtext_auto()
# flights %>%
  group_by(dest) %>%
  summarize(
     count = n(),
     dist = mean(distance, na.rm = TRUE),
#
#
     delay = mean(arr_delay, na.rm = TRUE)
#
   ) %>%
   filter(delay, count > 20, dest != "HNL") %>%
  ggplot(mapping = aes(x = dist, y = delay)) +
#
#
  geom_point(aes(size = count), alpha = 1 / 3) +
# geom_smooth(se = FALSE) +
# ggtitle(" 这是我的标题")
```