麻麻说我们可以用 R Markdown 写书了

张三

2021-06-14

献给……

呃,爱谁谁吧

目录

| 第· | 一章 | 牛刀小试 | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
|----|------------|------|--|--|---|--|--|--|--|---|--|---|--|--|--|---|--|
| 第. | 二章 | 白苹风末 | | | | | | | | | | | | | | 3 | |
| | 2.1 | 张老爷子 | | | | | | | | • | | • | | | | 3 | |
| | 2.2 | 彭大将领 | | | • | | | | | • | | • | | | | 3 | |
| 附: | 录 | | | | | | | | | | | | | | | 5 | |
| 附: | 录 A | 余音绕梁 | | | | | | | | | | | | | | 5 | |

iv 目录

表格

| 1 1 | 雷猴啊, | iris 数据! | | | | | | | | | | 9 |
|-----|------|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|

vi 表格

插图

| 1.1 | 雷猴啊. | 散点图! | | | | | | | 1 |
|-----|------|------|--|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | | | | | |

viii 插图

前言

你好,世界。我写了一本书。这本书是这样的,第一章介绍了啥啥,第二章说了啥啥,然后是啥啥......

我用了两个 R 包编译这本书,分别是 **knitr** (Xie, 2015) 和 **bookdown** (Xie, 2021)。以下是我的 R 进程信息:

sessionInfo()

```
## R version 4.1.0 (2021-05-18)
## Platform: x86_64-w64-mingw32/x64 (64-bit)
## Running under: Windows 10 x64 (build 19042)
##
## Matrix products: default
##
## locale:
## [1] LC_COLLATE=Chinese (Simplified)_China.936
## [2] LC_CTYPE=Chinese (Simplified)_China.936
## [3] LC_MONETARY=Chinese (Simplified)_China.936
## [4] LC_NUMERIC=C
## [5] LC_TIME=Chinese (Simplified)_China.936
##
## attached base packages:
## [1] stats
                 graphics grDevices utils datasets
## [6] methods
               base
##
```

x 插图

loaded via a namespace (and not attached): [1] compiler_4.1.0 magrittr_2.0.1 [3] bookdown_0.22 ## htmltools_0.5.1.1 ## [5] tools_4.1.0 rstudioapi_0.13 [7] yaml_2.2.1 ## stringi_1.6.1 ## [9] rmarkdown_2.8 knitr_1.33 ## [11] stringr_1.4.0 digest_0.6.27 ## [13] xfun_0.23 rlang_0.4.11 ## [15] evaluate_0.14

致谢

非常感谢谁谁以及谁谁对我的帮助。艾玛,要不是他们神一样的队友,我两年前就写完这本书了。

张三 于 A 村某角落

作者简介

上不了厅堂,下得了厨房。敲得了代码,逮得住蟑螂。

xii 插图

第一章 牛刀小试

现在我们可以试试 **bookdown** 的一些初级功能了,例如图表。图 1.1 是一幅无趣的散点图,表 1.1 是一份枯燥的数据。

```
par(mar = c(4, 4, 1, .1))
plot(cars, pch = 19)
```

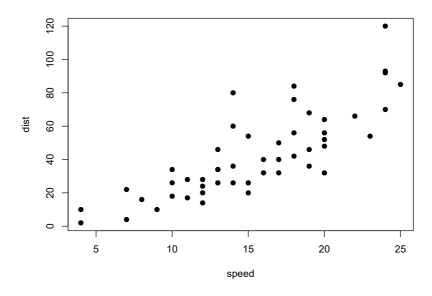


图 1.1: 雷猴啊, 散点图!

```
knitr::kable(
head(iris), caption = '雷猴啊, iris 数据!',
```

| 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 |
| 5.4 | 3.9 | 1.7 | 0.4 | setosa |

表 1.1: 雷猴啊, iris 数据!

```
booktabs = TRUE
)
```

就这样, 你可以一直编下去, 直到编不下去。

第二章 白苹风末

瞎扯几句。

2.1 张老爷子

话说张老爷子写了一首诗:

姑苏开遍碧桃时, 邂逅河阳女画师。 红豆江南留梦影, 白苹风末唱秋词。

2.2 彭大将领

貌似大家都喜欢用白萍风这个意境。又如彭玉麟的对联:

凭栏看云影波光,最好是红蓼花疏、白苹秋老; 把酒对琼楼玉宇,莫孤负天心月到、水面风来。

嘿,玛尼玛尼哄。

附录 A 余音绕梁

呐,到这里朕的书差不多写完了,但还有几句话要交待,所以开个附录,再啰嗦几句,各位客官稍安勿躁、扶稳坐好。

参考文献

Xie, Y. (2015). *Dynamic Documents with R and knitr*. Chapman and Hall/CRC, Boca Raton, Florida, 2nd edition. ISBN 978-1498716963.

Xie, Y. (2021). bookdown: Authoring Books and Technical Documents with R Markdown. R package version 0.22.

8 参考文献

索引

bookdown, ix

knitr, <mark>ix</mark>