醫學統計學

王超辰 Chaochen Wang

最近更新於 2017-11-13

献给……

呃,爱谁谁吧

目录

iv 目录

表格

vi 表格

插图

viii 插图

前言

尚未想好寫什麼作前言。我只是默默地想留下一些筆記和思考。

本書用了兩個 R 包編譯, 分別是 **knitr** (Xie, 2015) 和 **bookdown** (Xie, 2017)。以下是我的 R 進程信息:

sessionInfo()

```
## R version 3.4.2 (2017-09-28)
## Platform: x86_64-w64-mingw32/x64 (64-bit)
## Running under: Windows 10 x64 (build 15063)
##
## 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
##
## loaded via a namespace (and not attached):
## [1] compiler_3.4.2 backports_1.1.1 bookdown_0.5
```

x 插图

王超辰於倫敦

我是誰

歡迎參觀我的個人主頁1。

¹https://winterwang.github.io

xii 插图

插图 1

(PART) 概率論 {-}

2 插图

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. (2017). bookdown: Authoring Books and Technical Documents with R Markdown. R package version 0.5.

4 参考文献

索引

bookdown, ix

knitr, <mark>ix</mark>