在 R Markdown 文档中使用中文

谢益辉 邱怡轩 于淼

目录

1	引言	1
2	字体和选项	2
3	R 代码段	2
4	源代码控	4
5	小结	4

1 引言

中文 LaTeX 文档并非难题。当然这句话得站在巨人 CTeX 的肩膀上才能说,它让我们只需要一句

\documentclass{ctexart} % 或者 ctexrep/ctexbook

或者

\usepackage{ctex}

就轻松搞定中文 LaTeX 排版问题。

2 字体和选项 2

2 字体和选项

LaTeX 包ctex支持若干种字体选项,如果你是 ctex 老用户,请注意这里我们要求的最低版本是 2.2,你可能需要升级你的 LaTeX 包。从版本 2.0 开始,ctex 支持根据不同操作系统自动选择中文字体,简直是为人类进步作出了巨大贡献,我们再也不必费尽口舌向用户解释"啊,你用 Windows 啊,那么你该使用什么字体;啊,你用 Mac 啊,又该如何如何"。

下面的 YAML 元数据应该能满足多数用户的需求,主要设置两项参数:文档类为 ctexart (当然也可以是别的类),输出格式为 rticles::ctex, 其默认 LaTeX 引擎为 XeLaTeX (真的,别纠结你的旧爱 PDFLaTeX 了)。

```
documentclass: ctexart
output: rticles::ctex
---
```

rticles::ctex 的参数都是普通的 pdf_document 参数,参见文档 rmark-down 包的文档,这里就不赘述了。

Windows 和 Mac 用户应该都已经有自带的中文字体了。Linux 用户可以考虑 Fandol 字体,它号称是免费的,不过我们也没太搞清楚它的来头。如果你不想操心这些问题,我们强烈建议你卸载你当前的 LaTeX 套装(TeX Live 或 MiKTeX 或 MacTeX),换上 TinyTeX,一切将会自动化搞定。

```
devtools::install_github(c('rstudio/rmarkdown', 'yihui/tinytex'))
tinytex::install_tinytex()
```

3 R 代码段

R 代码用 R Markdown 的语法嵌入,即三个反引号开始一段代码 $^{\text{```}}$ 和 三个反引号 $^{\text{```}}$ 结束一段代码:

```
options(digits = 4)
fit = lm(dist ~ speed, data = cars)
```

3 R 代码段 3

```
coef(summary(fit))
## Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
```

```
## (Intercept) -17.579 6.7584 -2.601 1.232e-02
## speed 3.932 0.4155 9.464 1.490e-12
b = coef(fit)
```

上面回归方程中的斜率是 3.9324, 完整的回归方程为:

$$Y = -17.5791 + 3.9324x$$

画图当然也是木有问题的啦,想画就说嘛,不说我怎么知道你想画呢?

```
par(mar = c(4, 4, .1, .1), las = 1)
plot(cars, pch = 19)
abline(fit, col = 'red')
```

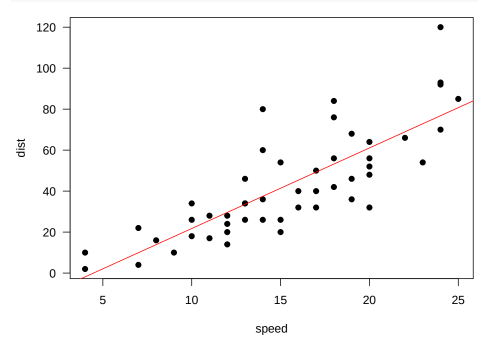


图 1: cars 数据散点图以及回归直线。

请不要问我为什么图浮动到下一页去了,这么初级的 LaTeX 问题问出来信

4 源代码控 4

不信我扁你。

4 源代码控

这里提供的 rticles 模板可能由于种种原因不能满足客官的要求,LaTeX 用户就是这样永无止境地调格式(唉,跟 Word 用户到底有啥区别呢)。若真是需要调整,你可以复制一份默认模板去改。默认模板来自 Pandoc: https://github.com/jgm/pandoc/blob/master/data/templates/default.latex 它是一个文本文件。若熟悉 LaTeX 的话一看就明白,只不过里面有些 Pandoc变量而已;若不熟悉 LaTeX 我们在这里说了也白说,花几天时间好好啃一啃 LaTeX 入门手册吧。

5 小结

事实证明我们可以理直气壮地通过 XeLaTeX 将中文 R Markdown 转化为 PDF 文档, 麻麻再也不用担心我的论文满屏幕都是反斜杠, 朕养完小白鼠之后终于不必先折腾三个小时 LaTeX 再开始写实验报告了: 打开 RStudio, 菜单 File > New File > R Markdown, 然后从模板中选择 CTeX Documents, 搞定。