

# 在 R Markdown 文档中使用中文

彭诗源 3170104138

## 目录

<b>1 一级标题</b>	<b>1</b>
1.1 二级标题 .....	1
<b>2 引言</b>	<b>2</b>
<b>3 字体和选项</b>	<b>2</b>
<b>4 R 代码段</b>	<b>3</b>
<b>5 源代码控</b>	<b>4</b>
<b>6 小结</b>	<b>5</b>
<i>italics</i> and <i>italics</i>	
<b>bold</b> and <b>bold</b>	

## 1 一级标题

### 1.1 二级标题

#### 1.1.1 三级标题

1. ordered list
  2. item 2
- sub-item 1
  - sub-item 2

```
x <- 1:15
```

## 2 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。

## 3 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，那么你应该使用什么字体；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 `rmarkdown` 包的文档，这里就不赘述了。

Windows 和 Mac 用户应该都已经有了自带的中文字体了。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

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()
```

## 4 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 ```{r}` 和三个反引号 ````` 结束一段代码：

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

请不要问我为什么图浮动到下一页去了，这么初级的 LaTeX 问题问出来信不信我扁你。

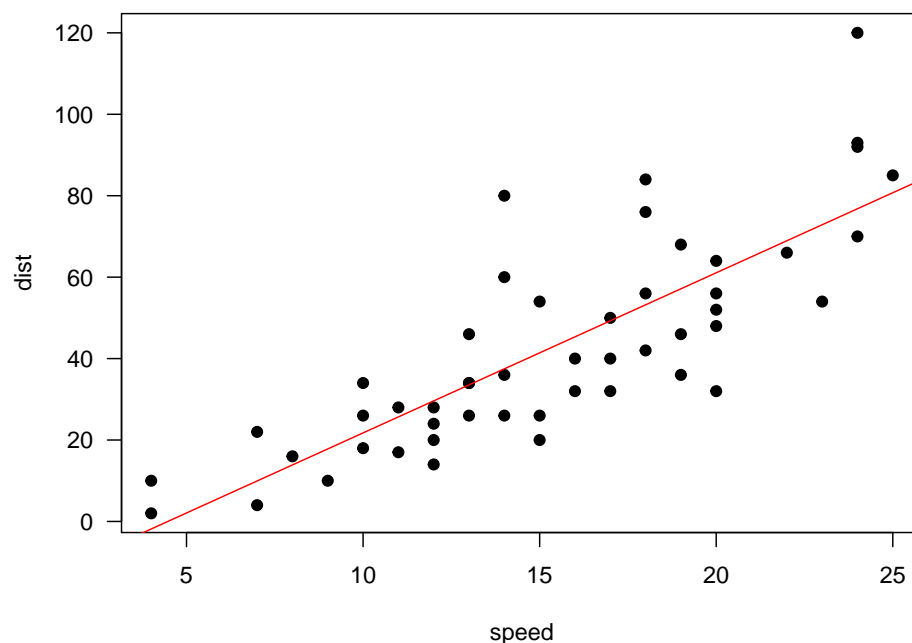


图 1: cars 数据散点图以及回归直线。

## 5 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, 如前面所说, 本文档的模板是 `rticles::ctex_template()`, 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。

本文档所用的模板是从 Pandoc 默认 LaTeX 模板基础上做了少许改动而来的: <https://github.com/yihui/pandoc-templates/blob/ctex/default.latex> 具体改动从 GIT 提交消息日志中可以看到, 主要就是去掉了 `mathspec` 包和 `hyperref` 包。

## 6 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。