

中文报告模板

闫求识

2020-09-25

目录

1	Markdown 书写	1
2	交叉引用	2
3	表格	3

表格

1	<U+6211><U+77E5><U+9053><U+4E00><U+5207> iris	3
---	---	---

插图

1	<U+4E00><U+5E45><U+6563><U+70B9><U+56FE>	2
---	--	---

1 Markdown 书写

这句话很重要¹

All models are wrong, but some are useful.

¹使用脚注

2 交叉引用

图表 1

```
library(dplyr)
library(ggplot2)

diamonds %>%
  slice_sample(n = 500) %>%
  ggplot() +
  geom_point(aes(carat, price, color = cut)) +
  theme_minimal() +
  labs(title = " 要用什么标题呢",
        x = " 重量 (克拉)",
        y = " 价格")
```

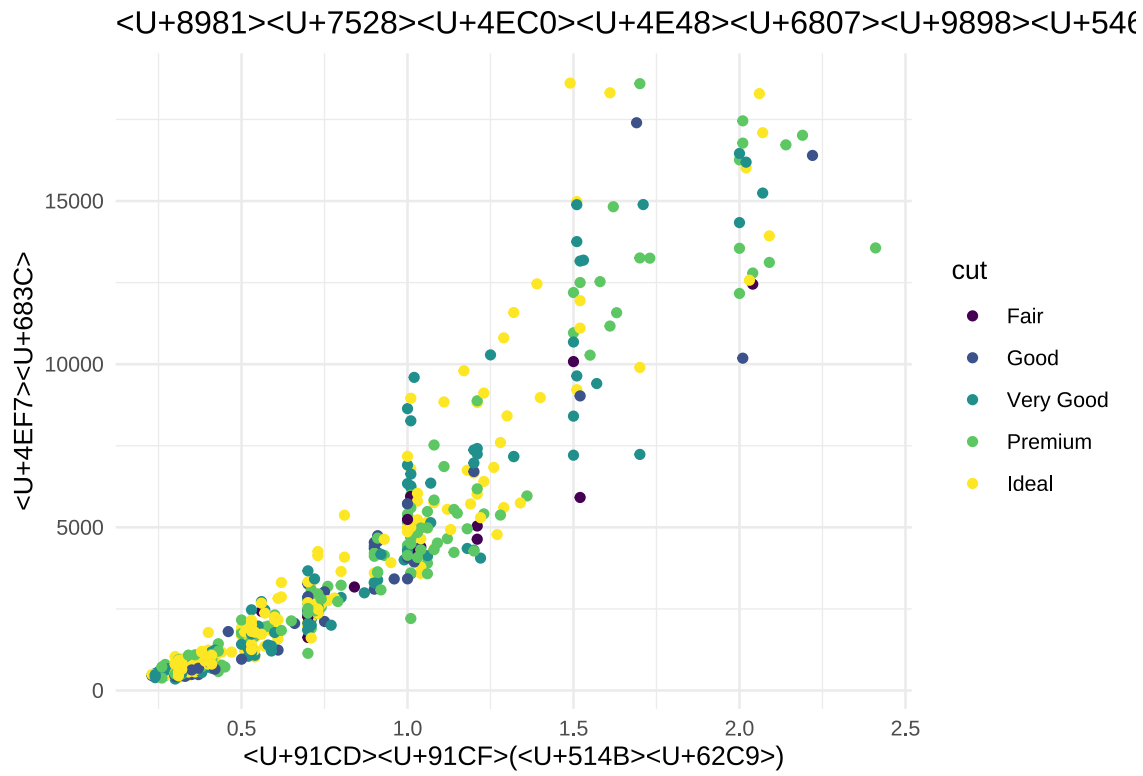


图 1: <U+4E00><U+5E45><U+6563><U+70B9><U+56FE>

请看密度函数公式 (1)

表 1: iris

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

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{\frac{-(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}$$

(1)

定理 2.1 表明 ...

Theorem 2.1 ($a^2 + b^2 = c^2$). 斜边的平方等于两个直角边的平方和

$$a^2 + b^2 = c^2$$

3 表格

请看表格 1

```
head(iris) %>%
  knitr::kable(caption = " 我知道一切 iris")
```