中文论文模板

胡悦[[1]](#footnote-1)

胡悦2[[2]](#footnote-2)

摘要

这是一个长摘要这是一个长摘要这是一个长摘要这是一个长摘要这是一个长摘要这是一个长摘要这是一个长摘要这是一个长摘要这是一个长摘要这是一个长摘要这是一个长摘要这是一个长摘要这是一个长摘要这是一个长摘要这是一个长摘要这是一个长摘要。

# 引言

引言部分介绍研究背景、研究目的和研究意义。

# 方法

## 表格示例

说明你的研究方法论，如果包含R代码进行数据分析，可以像这样插入代码块：

# R代码块进行数据分析  
summary(lm(mpg ~ cyl, data = mtcars))

Call:  
lm(formula = mpg ~ cyl, data = mtcars)  
  
Residuals:  
 Min 1Q Median 3Q Max   
-4.9814 -2.1185 0.2217 1.0717 7.5186   
  
Coefficients:  
 Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)   
(Intercept) 37.8846 2.0738 18.27 < 2e-16 \*\*\*  
cyl -2.8758 0.3224 -8.92 6.11e-10 \*\*\*  
---  
Signif. codes: 0 '\*\*\*' 0.001 '\*\*' 0.01 '\*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1  
  
Residual standard error: 3.206 on 30 degrees of freedom  
Multiple R-squared: 0.7262, Adjusted R-squared: 0.7171   
F-statistic: 79.56 on 1 and 30 DF, p-value: 6.113e-10

## 表格示例2

说明你的研究方法论，如果包含R代码进行数据分析，可以像这样插入代码块：

# R代码块进行数据分析  
summary(lm(mpg ~ cyl, data = mtcars))

Call:  
lm(formula = mpg ~ cyl, data = mtcars)  
  
Residuals:  
 Min 1Q Median 3Q Max   
-4.9814 -2.1185 0.2217 1.0717 7.5186   
  
Coefficients:  
 Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)   
(Intercept) 37.8846 2.0738 18.27 < 2e-16 \*\*\*  
cyl -2.8758 0.3224 -8.92 6.11e-10 \*\*\*  
---  
Signif. codes: 0 '\*\*\*' 0.001 '\*\*' 0.01 '\*' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1  
  
Residual standard error: 3.206 on 30 degrees of freedom  
Multiple R-squared: 0.7262, Adjusted R-squared: 0.7171   
F-statistic: 79.56 on 1 and 30 DF, p-value: 6.113e-10

### 表格示例2

说明你的研究方法论，如果包含R代码进行数据分析，可以像这样插入代码块：

### 表格示例2

说明你的研究方法论，如果包含R代码进行数据分析，可以像这样插入代码块结果在这里讨论你的研究发现。可以包括表格、图形和其他相关的数据呈现方式。

## 表格示例

# 创建一个表格  
knitr::kable(head(mtcars), caption = "汽车数据示例表格")

汽车数据示例表格

|  | mpg | cyl | disp | hp | drat | wt | qsec | vs | am | gear | carb |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Mazda RX4 | 21.0 | 6 | 160 | 110 | 3.90 | 2.620 | 16.46 | 0 | 1 | 4 | 4 |
| Mazda RX4 Wag | 21.0 | 6 | 160 | 110 | 3.90 | 2.875 | 17.02 | 0 | 1 | 4 | 4 |
| Datsun 710 | 22.8 | 4 | 108 | 93 | 3.85 | 2.320 | 18.61 | 1 | 1 | 4 | 1 |
| Hornet 4 Drive | 21.4 | 6 | 258 | 110 | 3.08 | 3.215 | 19.44 | 1 | 0 | 3 | 1 |
| Hornet Sportabout | 18.7 | 8 | 360 | 175 | 3.15 | 3.440 | 17.02 | 0 | 0 | 3 | 2 |
| Valiant | 18.1 | 6 | 225 | 105 | 2.76 | 3.460 | 20.22 | 1 | 0 | 3 | 1 |

### 表格示例2

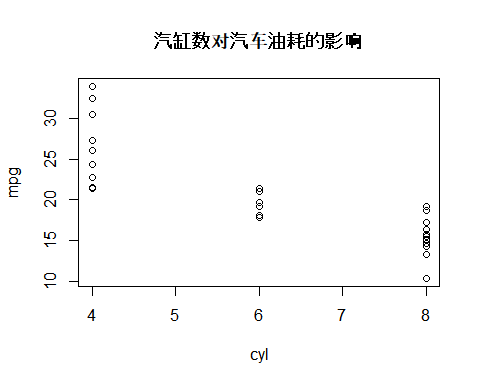
说明你的研究方法论，如果包含R代码进行数据分析，可以像这样插入代码块：

### 表格示例2

说明你的研究方法论，如果包含R代码进行数据分析，可以像这样插入代码块：

## 图形示例

# 创建一个图形  
plot(mpg ~ cyl, data = mtcars, main = "汽缸数对汽车油耗的影响")



# 讨论

解释你的结果，[[3]](#footnote-3) 讨论其对现有知识体系的意义和影响。[[4]](#footnote-4)

1. 致谢 [↑](#footnote-ref-1)
2. 致谢 [↑](#footnote-ref-2)
3. 长脚注长脚注长脚注长脚注长脚注长脚注长脚注长脚注长脚注长脚注长脚注长脚注长脚注长脚注长脚注长脚注长脚注长脚注长脚注长脚注长脚注长脚注长脚注长脚注长脚注长脚注长脚注长脚注长脚注长脚注长脚注长脚注长脚注长脚注长脚注长脚注长脚注长脚注 [↑](#footnote-ref-3)
4. 长脚注长脚注长脚注长脚注长脚注长脚注长脚注长脚注长脚注长脚注长脚注长脚注长脚注长脚注长脚注长脚注长脚注长脚注长脚注长脚注长脚注长脚注长脚注长脚注长脚注长脚注长脚注长脚注长脚注长脚注长脚注长脚注长脚注长脚注长脚注长脚注长脚注长脚注 [↑](#footnote-ref-4)