## 检验心理学现象

1: 自变量: 文字条件是否一致, 因变量: 任务完成时间

2: 零假设: 文字条件是否一致不会影响任务完成时间, $H_0: \mu_b = \mu_a (\alpha < 0.05)$ 。

对立假设:文字条件不一致,会增加任务完成时间, $H_a: \mu_b > \mu_a$ 。

应该执行t检测,在本次检验中,我们的对立假设是文字条件不一致时,会增加任务完成时间, 因此使用t检测中的单尾检测。

选择t检测原因:样本数小于30并且不知道总体方差。

是否可以执行t检测: 1.有自变量和因变量, 2.两个样本的其他条件都一致只是文字条件不一样, 因此是相依样本。3。根据直方图观察, 大概符合正态分布

| Congruent(xa) | Incongruent(x <sub>b</sub> ) | $x_{ab} = x_b - x_a$ | 差值平均值            |
|---------------|------------------------------|----------------------|------------------|
| 12.079        | 19.278                       | 7.199                | 7.96479166666666 |
| 16.791        | 18.741                       | 1.95                 |                  |
| 9.564         | 21.214                       | 11.65                |                  |
| 8.630         | 15.687                       | 7.057                |                  |
| 14.669        | 22.803                       | 8.134                |                  |
| 12.238        | 20.878                       | 8.64                 |                  |
| 14.692        | 24.572                       | 9.88                 |                  |
| 8.987         | 17.394                       | 8.407                |                  |
| 9.401         | 20.762                       | 11.361               |                  |
| 14.480        | 26.282                       | 11.802               |                  |
| 22.328        | 24.524                       | 2.196                |                  |
| 15.298        | 18.644                       | 3.346                |                  |
| 15.073        | 17.510                       | 2.437                |                  |
| 16.929        | 20.330                       | 3.401                |                  |
| 18.200        | 35.255                       | 17.055               |                  |
| 12.130        | 22.158                       | 10.028               |                  |
| 18.495        | 25.139                       | 6.644                |                  |
| 10.639        | 20.429                       | 9.79                 |                  |
| 11.344        | 17.425                       | 6.081                |                  |
| 12.369        | 34.288                       | 21.919               |                  |
| 12.944        | 23.894                       | 10.95                |                  |
| 14.233        | 17.960                       | 3.727                |                  |
| 19.710        | 22.058                       | 2.348                |                  |
| 16.004        | 21.157                       | 5.153                |                  |

根据上表计算出差值平均值=7.96

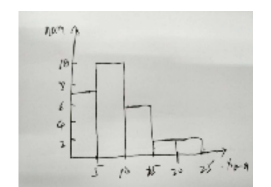
对上表 $x_{ab}$ ,进行排序得下表,只看第三列。中位数 $M=(x^{ab12}+x_{ab}^{13})/2=7.67$ 

四份为法: Q1,Q2,Q3,见下表.IQR = Q3-Q1 = 6.63

异常区间为: <Q1-1.5IQR 或>Q3+1.5IQR 即: <-6.54或>20,所以异常值为最后一列21.91

| 开市区间分,(Q1-1.51) | (11 -χ)-QOTT.SIQIT Δβ· < | 0.5十次/20,/ 11 5/5 中间 | / HX/LI / 1/L 1 . U I |
|-----------------|--------------------------|----------------------|-----------------------|
| 16.791          | 18.741                   | 1.95                 |                       |
| 22.328          | 24.524                   | 2.196                |                       |
| 19.710          | 22.058                   | 2.348                |                       |
| 15.073          | 17.510                   | 2.437                |                       |
| 15.298          | 18.644                   | 3.346                |                       |
| 16.929          | 20.330                   | 3.401                | Q1                    |
| 14.233          | 17.960                   | 3.727                |                       |
| 16.004          | 21.157                   | 5.153                |                       |
| 11.344          | 17.425                   | 6.081                |                       |
| 18.495          | 25.139                   | 6.644                |                       |
| 8.630           | 15.687                   | 7.057                |                       |
| 12.079          | 19.278                   | 7.199                | Q2                    |
| 14.669          | 22.803                   | 8.134                |                       |
| 8.987           | 17.394                   | 8.407                |                       |
| 12.238          | 20.878                   | 8.64                 |                       |
| 10.639          | 20.429                   | 9.79                 |                       |
| 14.692          | 24.572                   | 9.88                 |                       |
| 12.130          | 22.158                   | 10.028               | Q3                    |
| 12.944          | 23.894                   | 10.95                |                       |
| 9.401           | 20.762                   | 11.361               |                       |
| 9.564           | 21.214                   | 11.65                |                       |
| 14.480          | 26.282                   | 11.802               |                       |
| 18.200          | 35.255                   | 17.055               |                       |
| 12.369          | 34.288                   | 21.919               |                       |
|                 |                          |                      |                       |

4: 直方图, 找不到工具只能手画了。。。,横坐标: 样本差值, 纵坐标: 在区间内的个数。组距: 5



5.

总体个数n: 24 自由度df: 23

相依样本ab的差值平均值:7.96 相依样本ab的标准误差为: 4.76

t = 8.19

t检验在α<0.05,样本自由度为23时t的临界区为1.714

t>1.714,所以拒绝零假设,与期望一致。因此我们可以认为在文字条件不一致的情况下,会增加任务的完成时间。实际意义:在又干扰的情况下,人们区分同样事物的时间会变长。

## 本项目用到的变量意义:

 $H_0$ :零假设

 $H_a$ :对立假设

 $\mu_a$ :文字条件一样时总体的均值

μ<sub>b</sub>: 文字条件不一样是总体的均值