# Strop 实验 - 关于字色一致性对辨读时间的影响

#### 背景

让参与者读出用彩色铅笔写成的文字,而文字也是表示颜色的字词,也就是说字词和颜色可能一致 (蓝色铅笔写出"蓝色")也可能不一致(红色铅笔写出"绿色")。

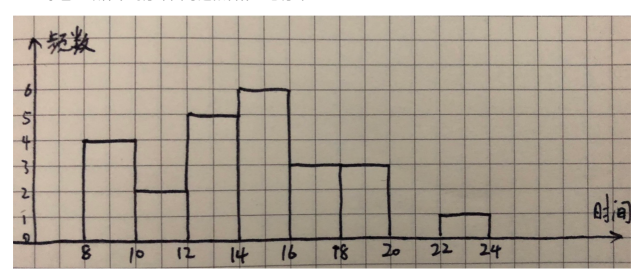
有一批参与者和两组文字列表,列表大小相同但不同的是字色一致性,实验需要计量每人全部正确读完两组文字列表的各自时间。(实验统计结果见附录的汇总表)

# 自变量和因变量

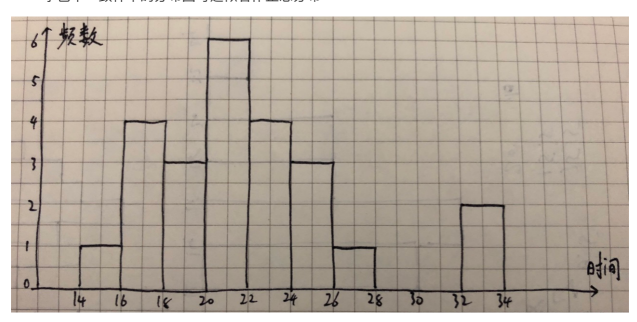
- 自变量 文字和颜色的一致性
- 因变量 正确辨识读完文字的时间

## 频数分布图

• 字色一致样本的分布图可近似看作正态分布



● 字色不一致样本的分布图可近似看作正态分布



#### 零假设和对立假设

 $egin{aligned} H_0: \mu_c &= \mu_i \ H_1: \mu_c &< \mu_i \end{aligned}$ 

 $H_0$ : 零假设; $H_1$ : 对立假设

 $\mu_c: Congruent$ 字色-致时,辨读时间的均值  $\mu_i: Incongruent$ 字色不-致,辨读时间的均值

- 零假设 字色一致的总体均值和字色不一致的总体均值没有显著差异
- 对立假设 字色一致的总体均值小于字色不一致的总体均值

#### 假设检验类型

- 相依样本的 t 检验 选择 t 检验而非 z 检验的原因是总体标准差未知、样本量小于 30;而选择相依样本 t 检验而非独立样本 t 检验的原因是两个样本是相同实验对象在不同条件下进行的
- 单尾检验 根据对立假设可知是单尾检验, 临界区在分布的左边

# 描述统计量

• 字色一致样本

样本容量: $n_c=24$ 

均值: $\overline{x_c}=14.05$ 

• 字色不一致样本

样本容量: $n_i=24$ 

均值: $\overline{x_i}=22.02$ 

● 相依样本差异

样本容量: $n=n_c=n_i=24$ 

自由度;df=n-1=23

样本差异均值: $\overline{x}=rac{\sum x_c-x_i}{n}($ 或 $\overline{x_c}-\overline{x_i})=-7.96$ 

样本差异标准差: $s=\sqrt{rac{\sum{(x_c-x_i)^2}}{n-1}}=4.86$ 

# 推断统计量和假设检验

● 关于"样本差异均值"(上面的单次相依样本差异在此处只是多次随机样本的一个样本)的随机样本均值正态分布

根据零假设,随机样本分布均值: $\mu=\mu_c-\mu_i=0$ 

根据单次样本与总体随机样本的关系(即中心极限定理)公式,可知随机分布标准差:

$$SE = rac{s}{\sqrt{n}} = 0.99$$

● 单次样本在总体随机分布中的 t 值

$$t = \frac{\overline{x} - \mu}{SE} = -8.04$$

- 置信水平和临界 t 值
  - 取置信水平 95% (即显著水平 5%)

$$\therefore df=23$$
、显著水平 $lpha=0.05$ 、单尾检验为负方向 $...$  查 $t$ 表可知: $t_{\scriptscriptstyle{
m TR}}=-2.069$ 

- 推断结论
  - 由于 t 值 -8.04 小于下限值 -2.069,因此成功拒绝零假设,并成功验证对立假设,即字色不一致的辨读时间要大于字色一致的辨读时间

附录 - 字色一致辨读时间和字色不一致辨读时间的汇总表

| Congruent | Incongruent |
|-----------|-------------|
| 12.079    | 19.278      |
| 16.791    | 18.741      |
| 9.564     | 21.214      |
| 8.63      | 15.687      |
| 14.669    | 22.803      |
| 12.238    | 20.878      |
| 14.692    | 24.572      |
| 8.987     | 17.394      |
| 9.401     | 20.762      |
| 14.48     | 26.282      |
| 22.328    | 24.524      |
| 15.298    | 18.644      |
| 15.073    | 17.51       |
| 16.929    | 20.33       |
| 18.2      | 35.255      |
| 12.13     | 22.158      |
| 18.495    | 25.139      |
| 10.639    | 20.429      |
| 11.344    | 17.425      |
| 12.369    | 34.288      |
| 12.944    | 23.894      |
| 14.233    | 17.96       |
| 19.71     | 22.058      |
| 16.004    | 21.157      |