

统计学：决策的科学项目说明

说明：[点此查看此文档的英文版本](#)。

背景信息

在一个 Stroop（斯特鲁普）任务中，参与者得到了一列文字，每个文字都用一种油墨颜色展示。参与者的任务是将文字的打印颜色大声说出来。这项任务有两个条件：一致文字条件，和不一致文字条件。在一致文字条件中，显示的文字是与它们的打印颜色匹配的颜色词，如“**红色**”、“**蓝色**”。在不一致文字条件中，显示的文字是与它们的打印颜色不匹配的颜色词，如“**紫色**”、“**橙色**”。在每个情况中，我们将计量说出同等大小的列表中的墨色名称的时间。每位参与者必须全部完成并记录每种条件下使用的时间。

调查问题

作为一般说明，请确保记录你在创建项目时使用或参考的任何资源。作为项目提交的一部分，你将需要报告信息来源。

1. 我们的自变量是什么？因变量是什么？

答：自变量是 文字条件（一致和不一致），因变量是 说出同等大小的列表中的墨色名称的时间。

2. 此任务的适当假设集是什么？你需要以文字和数学符号方式对假设集中的零假设和对立假设加以说明，并对数学符号进行定义。你想执行什么类型的统计检验？为你的选择提供正当理由（比如，为何该实验满足你所选统计检验的前置条件）。

答：假设集是 文字条件的不一致是否会影响识别出文字颜色的时间。

零假设：文字条件的不一致不会影响识别出文字颜色的时间。（ $H_0: \mu_s = \mu_d$ ）

对立假设：文字条件的不一致会影响识别出文字颜色的时间。（ $H_a: \mu_s \neq \mu_d$ ）

* μ_s ：一致文字条件下的时间均值（总体均值）。 μ_d ：不一致文字条件下的时间均值（总体均值）。

只有样本数据，没有总体参数，考虑使用 t 检验

随机挑选的测试人员，样本数据基本呈正态分布，符合 t 检验的假设前提。

又因为一个人同时参加两项测试，所以需要执行相依样本检验。

现在轮到你自行尝试 Stroop 任务了。前往[此链接](#)，其中包含一个基于 Java 的小程序，专门用于执行 Stroop 任务。记录你收到的任务时间（你无需将时间提交到网站）。现在[下载此数据集](#)，其中包含一些任务参与者的结果。数据集的每行包含一名参与者的表现，第一个数字代表他们的一致任务结果，第二个数字代表不一致任务结果。

报告关于此数据集的一些描述性统计。包含至少一个集中趋势测量和至少一个变异测量。

答：Congruent 列：中位数（14.3565），平均数（14.051125）。

Incongruent 列：中位数（21.0175），平均数（22.01591667）。

$df=23$

$SE=4.86$

$t\text{-statistic}=-8.02$

3. 提供显示样本数据分布的一个或两个可视化。用一两句话说明你从图中观察到的结果。

答：可视化图见根目录下的 柱状图。（没有找到可以生成其他图的工具）

从中可以看出，**Incongruent** 的识别时间总体大于 **Congruent** 的识别时间。

现在，执行统计测试并报告你的结果。你的置信水平和关键统计值是多少？你是否成功拒绝零假设？对试验任务得出一个结论。结果是否与你的期望一致？

答： $\alpha=0.05$ 时的双尾 $t\text{-critical}=\pm 2.069$ ，而前面计算的 $t\text{-statistic}=-8.02$ ，

$-8.02 < -2.069$ ， t 统计值位于左侧临界区内，故获取到近似值的几率小于 α ，

所以成功拒绝零假设，可以得出文字条件的不一致会影响识别出文字颜色的时间，与我的期望一致。

4. 可选：你觉得导致所观察到的效应的原因是什么？你是否能想到会取得类似效应的替代或类似任务？进行一些调查研究将有助于你思考这两个问题！

答：原因是识字的人潜意识里会受到字面意思的影响。

优达学城

2016 年 9 月