数据分析

数据分析

两次判断错误总数=6的被试排除在所有的数据分析之外。

然后,把剩余被试按错的图片进行插值处理(并求平均) 再做分析

1. 重测 图片

按图片库分类进行效价的分组和筛选

全部数据做相关(如果有相关系数小 证明 实验结果和数据库不同 可以放弃做anova了)(效价 唤醒度) 克隆巴赫α信度

分成的三个组做相关(效价 唤醒度)

做anova(单因素anova) (效价 唤醒度)

做anova的事后检验

2. 图片库建立

按实验结果进行筛选

分成的三个组做配对t检验(效价 唤醒度)

做anova(单因素anova) (效价 唤醒度)

做anova的事后检验 ,做两两t检验(独立样本t检验)

Con1 ：1:消极 2:中性 3：积极

pn： 1-150 消极 151-300 中性 301-450 积极

效价： 1-3消极 4-6中性 7-9积极

唤醒度： 1-3低 4-6中 7-9高

