

《视觉辨别反应时》心理实验报告书

编号：005	性别：男	年龄：0
姓名：测试五	学历：	出生日期：2017/9/4
所属：	职业：学生	测试日期：2017-12-10 14:17

一、实验简介

辨别反应时(identification reaction time)又称C反应时，指的是在测试中呈现的刺激为两个或多个，要求被试只对其中一个刺激作出反应，而对其他刺激则不作反应。根据Donders的减数法，用被试的辨别反应时的时间减去被试简单反应时的时间就是其辨别时间。刺激材料是通过视觉形式呈现的辨别反应时测验即为视觉辨别反应时测验。

二、实验结果

实验所选参数

呈现时间 (ms) : 1000 间隔时间 (ms) : 1000
 测试次数 (次) : 20 有效刺激颜色: 红色

实验结果

总次数: 21 总耗时(s): 65
 抢按次数: 1 错误反应次数: 13
 正确反应平均时间 (ms) : 329 注: 总次数=抢按次数+测试次数

实验详细结果:

序号	刺激颜色	反应时 (ms) 无反应为0
1	黄色	0
2	绿色	0
3	红色	291
4	蓝色	0
5	红色	346
6	黄色	0
7	蓝色	0
8	绿色	0
9	绿色	0
10	绿色	0
11	黄色	0
12	绿色	0

13	红色	350
14	红色	341
15	红色	319
16	蓝色	0
17	绿色	0
18	黄色	0
19	蓝色	0