

<<心理学经典实验案例>>

图书基本信息

书名：<<心理学经典实验案例>>

13位ISBN编号：9787303120055

10位ISBN编号：730312005X

出版时间：2011-5

出版时间：北京师大

作者：周仁来 编

页数：177

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<心理学经典实验案例>>

内容概要

心理学的发展历史，很大程度上是心理学研究方法的发展历史。

经典实验范式是了解心理学研究最快捷、最简便的方法。

周仁来主编的《心理学经典实验案例》共呈现了34个经典实验范式，主要涉及心理学中的记忆、注意、反应时、心理物理法等领域。

每一个实验范式都遵循实验目的与功能、实验来源与范式选择依据、实验逻辑、实验设计、实验材料、实验步骤、统计方法、推荐相关阅读等方面，便于学习者学习之后直接应用。

《心理学经典实验案例》是配合心理学研究方法或者实验心理学课程使用的一本很好的教材。

<<心理学经典实验案例>>

书籍目录

第一章 反应时

- 减法反应时范式
- 短时记忆编码范式
- 加法反应时范式
- 序列反应时范式
- IAT范式
- GNAT范式
- 停止任务范式
- Go/NoGo范式
- 外在情感性Simon任务范式

第二章 心理物理法

- 等级排列法建立颜色偏好的顺序量表的实验范式
- 对偶比较法建立颜色偏好的顺序量表的研究范式
- 信号检测论的再认实验范式

第三章 注意

- 内源空间线索提示实验范式
- 外周空间线索提示实验范式
- 整体-局部范式
- 负启动范式
- Stroop色词干扰范式
- 视觉扫描实验范式
- 双任务范式

第四章 记忆

- 系列回忆范式
- 对偶联合回忆范式
- 自由回忆范式
- 是/否再认范式
- 迫选再认范式
- 部分报告法范式
- DRM范式
- 加法反应时短时记忆的信息提取的实验范式
- 词干补笔范式
- 知觉辨认范式
- 加工分离范式
- 人工语法范式
- 前瞻记忆中迁移恰当加工效应范式
- 视觉及空间工作记忆负荷对事件性前瞻记忆加工机制的影响

第五章 其他

- 爱荷华赌博范式

<<心理学经典实验案例>>

章节摘录

版权页：插图：实验来源与范式选取依据内隐联结测验（Implicit Association Test，IAT）是由Greenwald等人在1998年提出的。

是以反应时为指标，通过一种计算机化的分类任务来测两类词（概念词和属性词）之间的自动化联系的紧密程度，继而对个体的内隐态度等内隐社会认知进行测量。

所谓的内隐态度是指人们内在的对某一事物的评价，这一评价是内在的，因为社会称许或者其他的原因人们不会表达出来。

还有的情况下它虽然存在并且对人们的行为产生巨大的影响，但是人们甚至是不清楚自己对于某一事物的态度。

它是人们真实的看法并且影响着人们的判断，以前我们是通过传统的投射测验或者情境测验来看人们的内隐态度，但是这些方法都无法量化。

内隐领域的研究方法虽然能够量化，但是很难直接借鉴到态度、观念等社会认知研究中，直到IAT的出现。

IAT的基本原理是当两个概念相似或者在被试的记忆中有联系的时候，比两个概念不相似，在记忆中没有联系的时候反应快。

在IAT的应用中，研究者们逐渐意识到IAT的两大缺陷：忽略了速度-精确性权衡原则，根据这个原则，个体在反应速度上的增长势必导致总体反应精确性的降低，这是所有基于反应时范式的研究必须考虑的问题，而在IAT中只使用反应时作为考察指标，就有可能忽略错误率所包含的信息；其次，只能考察被试对两个对象的相对态度，而不能测量被试对某一对象的态度，如花虫IAT中，IAT效应的显著性只表示相对于虫来说，人们对花更积极，或者相对于花来说，人们对虫的态度更为消极，而不能说明人们对花的态度到底是消极的还是积极的。

因此，为了弥补这一不足，诺塞克和巴那吉（Nosek & Banaji，2001）提出了GNAT测验，它仍保留了IAT的两个关键任务，但用信号检测论中的辨别力指数作为指标。

综上所述，本研究采用GNAT范式，依据Nosek和Banaji（2001）文献中测量被试对于水果和昆虫的内隐态度。

<<心理学经典实验案例>>

编辑推荐

《心理学经典实验案例》为新世纪高等学校教材,心理学系列教材之一。

<<心理学经典实验案例>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>