

《心理实验室》

图书基本信息

书名：《心理实验室》

13位ISBN编号：9787301127766

10位ISBN编号：7301127766

出版时间：2007-10

出版社：北京大学出版社

作者：周颖

页数：210

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《心理实验室》

内容概要

本书试图从人人熟悉的生活现象入手，用通俗的语言引出相关的心理学分支学科的研究与应用，让读者看得见摸得着，并将该研究领域的心理学原理与自己的内心经验互相印证，使读者在轻松阅读中，把握心理学各分支研究领域的基本框架与精髓。本书将有助于你学习其他心理学课程；有助于你毕业后从事研究工作；有助于你成为明智的消费者。下面就让我们开始神奇的实验心理学之旅，相信各位一定能在旅途中体验到实验心理学控制的精妙之美。

作者简介

周颖，心理学博士，现任教于中国浦东干部学院。长于实验心理学方面的研究和教学，先后在《心理学报》、《心理科学》、《中国心理卫生杂志》、《人类工效学》等期刊发表论文二十余篇。参与多项国家自然科学基金、教育部和上海市哲学社会科学重点科研课题的研究。

《心理实验室》

书籍目录

总序前言第一章 什么是实验心理学 第一节 实验心理学是如何诞生的 第二节 为什么说实验心理学是科学 第三节 人心难测：实验心理学如何研究人 第四节 走出误区：实验心理学不是这样的第二章 实验心理学研究方法大揭密（I）：非实验的方法 第一节 观其行，察其心：观察法 第二节 慧眼看关系：相关研究法第三章 实验心理学研究方法大揭密（II）：实验变量和控制 第一节 构建实验的基石：变量 第二节 创造无污染的实验：控制第四章 实验心理学研究方法大揭密（III）：实验设计 第一节 变量多力量大：多变量设计 第二节 分配被试的奥秘：被试问设计和被试内设计 第三节 小众冲击波：小样本设计第五章 实验心理学研究内容大探究（I）：心理物理学 第一节 传统心理物理学：阈限 第二节 现代心理物理学：信号检测论第六章 实验心理学研究内容大探究（II）：反应时 第一节 反应时研究的简史 第二节 快，还是准，这是个问题：速度—准确性权衡 第三节 从一见即发到左右为难：简单反应时和选择反应时 第四节 反应时新法：减数法和加因素法第七章 实验心理学研究内容大探究（III）：记忆 第一节 保持有长短：感觉记忆、短时记忆和长时记忆 第二节 神秘的无意识：内隐记忆 第三节 有趣的记忆偏差：错误记忆 第四节 指向未来的记忆：前瞻记忆 第五节 有情有忆：情绪记忆第八章 实验心理学研究内容大探究（IV）：情绪 第一节 情绪实验中的变量 第二节 你心跳快了，所以你快乐：情绪之生理指标 第三节 你眉头开了，所以你快乐：情绪之表情 第四节 我觉故我乐：情绪之主观体验

第一章 什么是实验心理学 第一节 实验心理学是如何诞生的 实验心理学是应用科学的实验方法研究心理现象和行为规律的科学，是心理学中关于实验方法的一个分支，它目前已经成为科学心理学研究的代表和主力。这一地位的获得离不开实验心理学创始之初诸多研究者的贡献，其中尤以费希纳、冯特和艾宾浩斯的工作最具里程碑意义。正是得益于这三位心理学家的卓越贡献，实验心理学乃至整个科学心理学的大厦才获得了坚实的基石。

一、费希纳 1801年4月19日，费希纳出生于德国东南部的一个小村落。1817年他开始在莱比锡大学学医，1822年获得医学博士学位，此后十年间兴趣转向物理学，从事物理学研究和翻译。1824年被聘为莱比锡大学物理学教授。在教授物理学的同时，他开始从事感觉研究，并率先采用心理物理学方法研究色觉与后像的新领域。其后受19世纪荷兰理性主义哲学家斯宾诺莎（Benedictus Spinoza，1632—1677）身心合一二元论的影响，相信身体和心理是一个共同体的两个方面，开始采用科学方法对此进行深入研究，走向用心理物理学方法研究物理刺激变化和感觉变化之间关系的道路。1860年他出版了两卷本的《心理物理学纲要》。费希纳受当时德国科学思想的影响，认为自然科学行之有效的实验法也可用于研究感觉生理学。正如前文所述，他发展了心理物理学，并成为实验心理学的开路先锋。

《心理实验室》

精彩短评

- 1、一直想给自己和学生找一本实验心理学的教学参考书，突然看到这本，细细一读，完全符合要求。书中案例丰富，讲解细致，图文并茂、形式幽默风趣。比如讲反应时的，有奥运会奥运冠军的反应分析，有格林尼治天文台公案，还有搞笑插图和幽默漫画，有趣之极、贴切之极啊。
- 2、国人写出如此还算有趣味性的书..以资鼓励了..
- 3、很好的心理学，非常好，对学心理学的帮助很大！
- 4、这本书，可以引导学生爱上实验心理学。
这本书，可以纠正改善深化学生对于实验心理学甚至心理学的知识的认识。
这本书，对于非专业人员来说，可以保证学习前进方向的正确性。
这本书，对于专业学习者来说，可以保证学习的死角得以减少。
- 5、！
- 6、这本之前买过一本《实验心理学》，因为是自学，学起来那是相当有难度！一直想要一本既通俗又有专业性的实验心理学书，思而不得，辗转反侧啊。终于在某大学图书馆看到这本《心理实验室：走进实验心理学》，一见钟情。读了几天之后，毅然决定：买！如书名，本书是一本实验心理学的入门宝典，内容易于理解，文笔流畅自然，对于心理学实验的方法和内容，用实例进行了概要介绍。当然，实验设计和数据统计的细节，或者说可操作性的过程涉及较少，用本书作为实验指导手册类是不行的。适合实验心理学的初学者。
- 7、语言简洁，结构清晰，适合入门了解
- 8、有意思。
- 9、作为一本入门读物 通俗易懂 幽默有趣 插图也不错。
- 10、送来的这本书最后一页有点皱褶。
- 11、entry level,anyhow, it's relatively interesting as an academic book written by a Chinese writer
- 12、刚收到，还没看。看着还不错
- 13、强烈推荐MAI来看一下。
另外,可能会告诉你一个想象之外的心理学
- 14、坎特威茨的青少年版~~~
- 15、挺好 把大学的东西复习一下
- 16、相比较《人心可测》，这本确实可读性强多了，很多生动的小案例，语言也比较幽默，让人很容易对实验心理学产生浓厚的兴趣。
- 17、书是很小的一本儿，不过内容是我需要的，很基础的实验心理学知识，希望下学期开课时能派上用场~
- 18、其实我不太看得进。。前面好多内容都是介绍实验心理学的基本内容。。就是理论性的东西。。不过这是老师推荐的。
- 19、此书用简洁通俗的语言介绍了实验心理学。从历史到实验设计再到一些领域的研究，深入浅出。对新者是个入门的好资料，对专业人员则可以跨出自己研究的小领域，重新审视这一基础学科。
- 20、容易理解！
- 21、想多点补充 看完了 有点失望 感觉买重了 内容都差不多

章节试读

1、《心理实验室》的笔记-第27页

观其行，察其心：观察法

心理学研究中常用的观察法主要有三类：自然观察法、个案观察法和调查研究法。

一。自然观察法

自然观察法是对自然情境下的现象进行深入观察的一种方法。

观察要点：

要点1.确定界限

确定界限即明确所要观察的行为范围。因为观察时人们的注意范围和思考能力都很有限。因此，观察范围上的限制迫使我们必须去计划要观察的东西。我们必须选择那些跟我们的研究课题密切相关的行为去研究。

要点2.反应性

反应性则是指观察本身对观察结果产生的影响。例如，被观察者觉得被他人观察，可能会要装一下。

解决：只要让被试不知道自己正在被观察就可以。具体而言，无干扰观察和无干扰测量都可以很好地避免反应性的干扰。

无干扰观察：用90度相机拍照，使被试者不知道在拍自己

参与性观察。观察者成了观察者中的一员。

无干扰测量：无干扰测量是由对行为的间接测量构成的。它测量的是行为结果，而不是所要研究的行为本身。e.g不是直接观察正在进行着的学习活动，而是检查学习后的作业；不是与大猩猩一起生活而是观察它们的活动对环境造成的影响。

二。个案研究法

指对某一种类型单一案例的深入调查。

三。调查研究

2、《心理实验室》的笔记-第18页

社会责任并不一定随着群体人数的增加而扩散，这是典型的社会浪费现象，如果对其中每个个体作业绩效进行监测，如此一来个体就会竭尽全力。这种集体作业绩效与个体作业绩效同时监测的条件有效地唤起个体的责任感，一定程度上防止了社会浪费的出现。甚至出现了与社会浪费截然相反的现象—社会促进（social facilitation）

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：www.tushu000.com