

# 实验心理学



[实验心理学\\_下载链接1](#)

著者:Barry H.Kantowitz

出版者:华东师范大学出版社

出版时间:2010-07-05

装帧:平装

isbn:9787561776186

由坎特威茨、罗迪格和埃尔姆斯三位美国著名心理学家倾力合作的《实验心理学》堪称当代实验心理学教材的典范。本书正文部分共十五章，分为两个部分。前五章构成了第一部分，介绍了心理学研究中的基本问题，如科学与理论建构的一般问题，观察法、相

关法和实验法的特点及其差异，研究中的道德问题以及如何阅读与撰写研究报告，等等。其余十章根据研究内容的划分构成了第二部分，介绍了实验方法在具体研究领域（如知觉、记忆、学习和思维）中的应用。将实验方法从大量的心理学史料和事实中提炼出来，将前五章介绍的方法有机地整合到真实的研究情境中，以使读者对方法的具体运用有切实的体会和更深入的认识，从而有助于系统掌握这些方法，提高研究技巧，加快成长进程。

## 第9版的变化

每一章都增加了新的内容以及新近的参考文献，为了反映最新的研究发现与研究主题，重写了许多章节，这意味着我们要删除大量的文字，的确让人有些难以割舍。第1章增加了有关驾驶中使用移动电话危险性的最新研究，对应用研究与基础研究之间的关系部分进行了内容更新，以反映美国国家卫生研究所（NIH）在推动基础研究成果转化中的进展。第2章更新了表2-1中的数据，重新讨论了媒体暴力对公众健康的威胁，这一章还讨论了选举人对总统候选人在夜间娱乐节目中露面的态度。第3章更换了一个关于人们信仰上帝与攻击性之间关系的更有趣的新例子，以使读者了解交互作用的重要性。第4章增加了伦理委员会（IRB）工作程序介绍，以及知觉到的不公正所产生的问题。第5章使用了新的期刊文章样例，并为期刊文章作者们提供了新的写作要领。第6章开篇用2007年的新例子替换了1952年的旧例子，尽管作者很喜欢这个旧例子。第7章知觉防御的介绍被替换为外显知觉研究的介绍。第8章对认知控制进行了新的讨论。第9章介绍了心理治疗中的变化标准设计。第10章增加了闪光灯记忆和节省法方面的例子。第11章提及了近年的神经影像研究。第12章不仅增加了当前脑成像方面的研究工作，还增加了动机与智力活动的研究成果。第13章收录了有关记忆的社会感染、社会服从以及内隐态度与行为方面的新近研究。第14章新增加的一项研究对经典的动物拥挤模型构成了挑战，另一项增加的研究对列车车厢中的拥挤行为进行了考察。第15章增加了有关动态视敏度的一项新研究，并简短讨论了对用于解释心理负荷的模型。对于以上这些变化，如果您和您的学生有什么意见和建议，请和我们联系。

## 作者介绍：

Barry H. Kantowitz is Professor of Psychology, Professor of Industrial and Operational Engineering, and Director of the Transportation Research Institute at the University of Michigan. Prior to that, he was Chief Scientist of the Human Factors Transportation Center of the Battelle Memorial Institute in Seattle. He received his Ph.D. in experimental psychology from the University of Wisconsin in 1969. He has written and edited more than a dozen books. His research on human attention, mental workload, reaction time, human-machine interaction and human factors have all been supported by the Office of Education, the National Institute of Mental Health, the National Aeronautics and Space Administration and the Air Force Office of Scientific Research, NHTSA, and FHWA.

Henry L. Roediger, III, is the James S. McDonnell University Professor of Psychology and Dean of Academic Planning in Arts and Sciences at Washington University in St. Louis, where he has taught since 1996. He received a B.A. in psychology from Washington and Lee University and a Ph.D. in cognitive psychology from Yale University. He has taught at Rice University, Purdue University, and spent three years as a visiting professor at the University of Toronto. His research interests lie in cognitive psychology, particularly in human learning and memory. Dr. Roediger has published more than 170 chapters, articles, and reviews as well as other textbooks and edited volumes. He is co-author of EXPERIMENTAL PSYCHOLOGY, Eighth Edition (Wadsworth 2005).

David Elmes is Professor of Psychology at Washington and Lee University. He earned his B.A. with high honors from the University of Virginia and completed the M.A. and

Ph.D. degrees there. He is a past president of the Council on Undergraduate research and is a fellow of the American Psychological Society. Professor Elmes has edited READINGS IN EXPERIMENTAL PSYCHOLOGY and DIRECTORY OF RESEARCH IN PSYCHOLOGY AT PRIMARILY UNDERGRADUATE INSTITUTIONS. He is co-author of EXPERIMENTAL PSYCHOLOGY, Eighth Edition (Wadsworth 2005).

## 目录: 导读

序言

术语表

第一部分 研究的基本问题

第1章 什么是科学心理学

第2章 研究技术: 观察与相关

第3章 研究技术: 实验

第4章 心理学研究的道德

第5章 如何阅读和撰写研究报告

第6章 心理物理学

第7章 知觉

第8章 注意和反应时

第9章 条件反射与学习

第10章 记忆与遗忘

第11章 思维与问题解决

第12章 个别差异与发展

第13章 社会影响

第14章 环境心理学

第15章 人的因素

附录A 实验心理学: 历史回顾

参考文献

· · · · · (收起)

[实验心理学\\_下载链接1](#)

## 标签

心理学

实验心理学

实验

心理

心理统计

教材

学术入门

考研

评论

实验心理学是心理学技能树根基。如果希望深入阅读心理学的读者，放弃阅读其他读物吧，开始从实验心理学入手。从这本书中，可以看到心理学家怎样设计与做实验的。这可能是市面上最好的理论结合实践的入门级读物之一了。不少流行文化中广为传播的实验，比如心理定向、比如加工水平效应，都在这本书中深入介绍过。

-----  
教材是五星的，排版美编也是很赞的，被翻译拉掉了一星。

-----  
这是我看过的第6种实验心理学教材，也是最优秀的一本

-----  
这本书把读者看作心理学研究的初学者，我的老师和教材把我看成下一秒就能自己独立完成一个实验的能人啊

-----  
:B84/4125-1

-----  
好书

-----  
没看完

真心觉得翻译的很生硬，而且很重要的一点是...排版好烂很不利于知觉加工的感脚〒▽〒我经常是看到一半就想去撞会墙然后逼着自己继续啃orz有条件还是看原版吧，或者郭秀艳导读的那个也不错，性价比比较高啊-\_\_\_\_\_ -"

不错，有些地方翻译得很生僻，奇怪难懂。

参考用

翻译很要命

读的时候可以自动脑补原文的句子结构，顺便练习英译汉。。。  
内容灰常好，帮我扫盲了

很好的一本书，大致翻了一边。希望以后还有机会详细研读。

德斯卡茨。。。对不起原作者，更伤死了笛卡尔

比较浅显易懂

噩梦。。

最好的实验心理学。不管是思维，还是操作都可以轻轻松松成长。  
而且作者明显想告诉你，思维才什么是实验心理学的重点，而不是那些材料和证据。

-----  
翻译不好扣一星

-----  
不得不说美国的教材，比国内的要优秀

相比于郭秀艳的《实验心理学》，这本当然要生动有趣，能接受程度高，知识点的整理也需要耐心细致，附录A是实心历史回顾，附录B是统计学的检测。对于知觉、注意和反应时、条件反射与学习、思维和问题解决等的经典实验的假设，变量介绍，范例，目的等等，一目了然，过程最需要的是耐心。

[实验心理学 下载链接1](#)

## 书评

Kantowitz所著的这部教材的优秀是自不待言的，早先我已就本书第六版写过一篇书评 (<http://book.douban.com/review/2255876/>)。虽然人的认识是在不断演进的，如同教材会一版再版。但之前的评论也还大致符合我现在的看法，故在此暂不做进一步评论。回想起来，作者们对前人做出的...

-----  
“科学只在它的工具能够提供最好解释的地方寻找真理。如果科学家呆在路灯的光线范围（喻指合适的领域）之内直到一个新的突破产生一个更强光的灯，那么科学的进展尽管缓慢但却必定会发生。”

“接受科学方法并不意味着所有其他能达到真理的方法就必然是不正确的。通向真理的途...

-----  
从本科到研究生到博士到教师，每一次我都从这本书中感受到深刻的思想，并且找到极有用的研究线索。就心理学和行为研究而言，推荐给任何一个层次的读者阅读。

这本外文原版书写得很好，就是太贵。中文书翻译得很不好，语句都不通，相信不是杨治良本人翻译的，应该是挂名。所以翻译版的心理学书籍，只见过陈会昌的人格心理学翻译得比较好

---

一、科学心理学 (一) 科学心理学特征：1.应用的实证主义（源于科学方法）；  
2.产生可重复性和同行评审的公共知识（经过了科学方法检验）；  
3.验证可解决的问题（新的理论不仅要解释新的科学数据，还必须解释已有的数据）。  
PS：科学不提供完美的知识，而是提供一种消除我们错...

---

对于实验室里按照数理实验研究方法得到的人类行为和思维的规律有多少普遍性和意义，我是持怀疑态度的，毕竟从一开始接触得都是精神分析和人文这一类的，而这类心理学运用得是达尔文那种博物志式的经验主义研究方法，中国古代的很多研究自然界的的知识也是运用这种研究方法得到的...

---

如果不纠缠于实验的细节问题，这本书算是很好读，很好懂。术语被解释得很朴实，很有爱，而不是简单地另一堆术语的堆砌。  
但是，一旦耿耿于怀于某些具体的细节语句，就会恨不得找出这方面的十篇文献来读。  
而结果往往是，读了文献后也只知其然，不知其所以然。或许，只有扎实...

---

我很尊敬杨老师 我们都叫他动脑筋爷爷 笑 虽然见面次数屈指可数  
还被拉上去写黑板了。。。。囧

---

刚拿到手上时，简直是如获至宝一般。但深入看进去以后发现并不如同刚拿到手上那般喜悦，翻译问题比较多，有些章节也看不太懂（很有可能是我水平有限）。  
即便如此，还是打到了5颗星，并推荐给所有朋友 是因为  
1、虽然全书有近五分之一的篇幅是附录，但是附录里的统计基础知...

---

话说貌似中国的现状就是一个人翻译一章两章，于是整本书的语言风格颇有些奇怪。但是搞学术嘛，真牛了直接读英文就好。祝同学们好好学习天天向上！

[实验心理学 下载链接1](#)