

<<生物心理学>>

图书基本信息

书名：<<生物心理学>>

13位ISBN编号：9787115254580

10位ISBN编号：7115254583

出版时间：2011-8-10

出版时间：人民邮电出版社

作者：[美]詹姆斯·卡拉特,James W. Kalat

页数：544

译者：苏彦捷

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>

<<生物心理学>>

内容概要

生物心理学是研究行为生物基础的一门科学，它试图从生物学和演化学的角度对感知觉、认知和行为进行解释。

《生物心理学(第10版)》取材广泛，综合了比较心理学、生理心理学、心理药理学、神经心理学以及认知神经科学等诸多学科的最新研究成果，详细探讨了大脑与神经系统的解剖、感知觉加工、运动控制、动机情绪、精神障碍、学习与记忆、语言和认知等方面的理论及观点，着重解释了行为及心理现象背后的神经过程和神经机制。

全书内容有趣、文字浅显易懂；书中的插图色彩鲜艳，大小适中，标识清晰。
《生物心理学(第10版)》适合心理学、生物学、认知神经科学等学科的广大师生和研究者使用。

<<生物心理学>>

作者简介

James W.

Kalat是北卡罗来纳州立大学心理系教授，讲授心理学导论和生物心理学课程。

他生于1946年，于1968年以最优等成绩（summa

cum laude）获得杜克大学本科学位，并于1971年从宾夕法尼亚大学获得博士学位。

他是《心理学导论》（Introduction to Psychology, 8e）的作者，并与Michelle

Shiota合著《情绪》（Emotion）一书。

除了撰写教科书，他还在期刊上发表了关于味觉厌恶学习、心理学教学等主题的文章。

<<生物心理学>>

书籍目录

- 第1章 主要问题
- 第2章 神经细胞和神经冲动
- 第3章 神经突触
- 第4章 神经系统解剖
- 第5章 脑发育与可塑性
- 第6章 视觉
- 第7章 其他感觉系统
- 第8章 运动
- 第9章 睡眠与觉醒
- 第10章 内调节
- 第11章 繁殖行为
- 第12章 情绪行为
- 第13章 学习与记忆生物学
- 第14章 认知功能
- 第15章 情感障碍和精神分裂症
- 附录A 简明基础化学
- 附录B 神经科学学会关于神经科学研究中使用动物和人类被试的政策

<<生物心理学>>

编辑推荐

《生物心理学(第10版)》教育部高等学校心理学教学指导委员会推荐用书，由卡拉特著作的这本《生物心理学(第10版)》在北美同类图书中长期名列榜首，被生物学、医学、心理学、人工智能及认知神经科学等领域的专业人员奉为经典。

《生物心理学(第10版)》揭秘心理学的生物根源，告诉你人类心理的奥妙，融科学性与趣味性于一体、全彩印刷、带给你崭新的阅读体验。

为什么人在害怕的时候会起鸡皮疙瘩？

为什么人类恰好进化出37摄氏度左右的体温？

知道性给人类带来什么好处吗？

知道人类为什么必须依靠有性繁殖吗？

知道毒品依赖、性快感和网络成瘾本质上是一回事吗？

如果您也对上述问题好奇，就能够理解为什么一本专业的心理学教材能够长期畅销。

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>