

行为和认知神经科学



[行为和认知神经科学_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-3

装帧:

isbn:9787030241559

本书特色:

内容全面——全书共分7个部分，覆盖神经科学领域的各个方面，第三版增加了神经科学发展较快的领域，如树突的发育、化学感觉、小脑、眼动、睡眠和梦，以及意识等。

作者专业——本书由多位美国科学院院士参与，其中两位曾经担任过神经科学学会（Society for Neuroscience）的主席，由100多位神经科学家共同编著而成。

生动详实——全书包含530余幅图例和照片，便于读者理解，本书附赠光盘包含全书所有彩图。

结构新颖——为了使读者能够更好地理解文中内容和开阔视野，书内增加了大量背景性材料，于正文中用方框标出，包括重要的实验、病例、实验方法和概念等。每章末尾介绍一些有关文献和进一步阅读的补充材料，供读者学习和深入钻研。

目录

第七部分 行为和认知神经科学

第44章 人脑进化

第45章 认知发育和衰老

第46章 物体的视觉感知

第47章 空间识别

第48章 注意

第49章 学习与记忆：基础机制

第50章 学习与记忆：脑系统

第51章 语言和交流

第52章 前额叶皮层及脑功能执行

第53章 意识的神经科学

作者介绍:

目录:

[行为和认知神经科学_下载链接1](#)

标签

心理学

神经科学

认知神经科学

行为神经科学

认知心理学

脑科学

脑与认知神经科学

认知

评论

神经生物学课本

难！

[行为和认知神经科学 下载链接1](#)

书评

[行为和认知神经科学 下载链接1](#)