

<<学习和记忆的神经生物学>>

图书基本信息

书名：<<学习和记忆的神经生物学>>

13位ISBN编号：9787542815910

10位ISBN编号：7542815911

出版时间：1997-12

出版时间：上海科技教育出版社

作者：梅镇彤

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>

<<学习和记忆的神经生物学>>

内容概要

内容提要

学习和记忆是复杂的脑高级功能，可从神经生物学、心理学以及神经网络和计算数学等不同学科和角度来进行探讨。

本书主要从神经生物学的角度来阐述学习和记忆的神经基础。

首先回顾了学习和记忆神经生物学研究的发展史，介绍了学习和记忆的研究方法，并系统地阐述了学习和记忆神经生物学研究方面的最新成就，包括中枢神经系统的突触可塑性，学习和记忆的细胞和分子机制，以及脑内的多个记忆系统。

此

外，还对学习和记忆的调控以及学习和记忆功能障碍等问题进行了讨论。

本书可供大

专院校师生以及从事神经科学的工作者和临床神经、精神科医生阅读参考。

<<学习和记忆的神经生物学>>

书籍目录

目录

第1章 绪论

- 1.1学习和记忆神经生物学研究的历史回顾
- 1.2巴甫洛夫条件反射学说
- 1.3Hebb关于突触修饰的学说
- 1.4学习和记忆的分类

第2章 学习和记忆的研究方法

- 2.1动物行为模型的基本要求
- 2.2几种不同类型的动物行为模型
- 2.3用于学习和记忆研究的无创伤慢性测量技术

第3章 中枢神经系统的突触可塑性

- 3.1突触传递的长时程增强
- 3.2长时程增强与学习和记忆的关系
- 3.3突触传递的长时程压抑
- 3.4长时程压抑在学习和记忆中的作用

第4章 学习和记忆的神经基础

- 4.1记忆是随时间变化的神经过程
- 4.2脑内的记忆系统
- 4.3运动学习和记忆的神经基础
- 4.4前额皮层与短时工作记忆

第5章 学习和记忆的细胞和分子机制

- 5.1习惯化和敏感化的神经机制
- 5.2经典条件反射活动中的突触传递增强
- 5.3学习和记忆的分子生物学研究

第6章 学习和记忆过程的调制

- 6.1中枢胆碱能系统参与学习和记忆过程的调制
- 6.2儿茶酚胺类和氨基酸类递质对记忆贮存的调制
- 6.3神经肽与学习和记忆

第7章 学习和记忆功能障碍及其防治

- 7.1研究记忆功能障碍是了解正常记忆功能的重要途径
- 7.2记忆功能定位的临床观察
- 7.3学习和记忆功能障碍的防治

参考文献

主题索引

<<学习和记忆的神经生物学>>

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>