

<<基础神经药理学>>

图书基本信息

书名：<<基础神经药理学>>

13位ISBN编号：9787030069863

10位ISBN编号：7030069862

出版时间：1999-05-01

出版时间：科学出版社

作者：邹冈

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>

## <<基础神经药理学>>

### 内容概要

本书为中国科学院研究生教学丛书之一。

本书第一版于1988年出版后，深受本学科的研究生、教师及科研人员的欢迎。第二版除对第一版的内容及结构进行调整外，还吸收国外最新出版的相关教材的优点及本学科在科研方面的最新进展。全书共20章，前6章论述药理学基础知识和基本原理；后面各章以内源性活性物质及其受体为中心阐述药物与它们的相互作用。

本书可供相关院所的研究生、青年教师以及从事本学科研

<<基础神经药理学>>

书籍目录

- 《中国科学院研究生教学丛书》序
- 第二版序
- 第一版序
- 第一章 导论
- 第二章 神经药理学的分子基础
- 第三章 受体
- 第四章 剂量与反应关系
- 第五章 构效关系
- 第六章 细胞膜的信号转导与细胞内信使
- 第七章 兴奋性氨基酸-谷氨酸
- 第八章 抑制性氨基酸- $\gamma$ -氨基丁酸、甘氨酸
- 第九章 乙酰胆碱
- 第十章 去甲肾上腺素和肾上腺素
- 第十一章 多巴胺
- 第十二章 5-色胺
- 第十三章 组胺

<<基础神经药理学>>

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>