

<<神经解剖生理学>>

图书基本信息

书名：<<神经解剖生理学>>

13位ISBN编号：9787301074060

10位ISBN编号：7301074069

出版时间：2004-8

出版时间：北京大学出版社

作者：孙久荣 编

页数：294

字数：500000

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>

## <<神经解剖生理学>>

### 内容概要

本书是在学习和参考国内外众多神经解剖学、神经生理学和神经生物学教材和专著后，结合作者30年的经验和教训编写的。

内容涵盖了神经系统的进化和发育，中枢神经系统的大体解剖、细胞构筑和化学构筑，并结合功能介绍部分病理和可塑性。

重点介绍了神经元种类、核团的分布、纤维的走行和主要神经递质。

在本书的编写中，作者力求做到结构与功能结合，辅以相应的实习和实验，有利于学习对神经系统结构和功能的学习和理解。

神经解剖生理学是神经科学的基础，本书可作为神经科学的专业教材，生命科学和医科院校师生的参考书。

## <<神经解剖生理学>>

### 书籍目录

第1章 神经解剖生理学的研究方法第2章 中枢神经系统的外部形态第3章 神经细胞第4章 突触第5章 神经系统的进化第6章 中枢神经系统的发育第7章 脊髓第8章 延脑第9章 桥脑第10章 中脑第11章 脑干网状结构第12章 间脑( )上丘脑、丘脑和后丘脑第13章 间脑( )下丘脑第14章 小脑第15章 基底神经节和底丘脑第16章 大脑皮层第17章 边缘系统第18章 嗅脑第19章 脑的化学构筑第20章 内脏神经系统第21章 脑的血氧供应和屏障简写字母表主要参考书目

<<神经解剖生理学>>

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>