

# 《汉英双语神经科学提要》

## 图书基本信息

书名：《汉英双语神经科学提要》

13位ISBN编号：9787810717571

10位ISBN编号：781071757X

出版时间：2005-6

出版社：北京大学医学出版社（原北京医科大学出版社）

作者：吕国蔚

页数：243

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《汉英双语神经科学提要》

## 内容概要

本书由神经系统基本构成，神经细胞基本活动，神经系统主要功能和特殊感官感觉活动等四篇内容组成，附有参考文献，附图和词汇表。本书除汉英对照外，仍保持原来二书的基本特色，以简单，明了的语言和有条理的框架或提纲的形式，表述神经科学的核心或基本内容，导引读者以明快的心态，纵览和掌握神经生理学的基本奥妙和原理。

# 《汉英双语神经科学提要》

## 书籍目录

第一篇 神经系统基本构成第一章 神经系统的主要分类一 神经系统的主要分类二 中枢神经系统的局部解剖三 脑的解剖四 脊髓的解剖五 中枢神经系统的被膜和血管组成第二章 神经组织的组织学一 神经组织的特性二 神经系统的细胞类型三 神经细胞形态学四 神经胶质细胞形态学五 室管膜细胞六 突触七 神经细胞的基本结构第二章 神经细胞的基本活动第一章 轴传导一 神经元功能二 静息电位三 动作电位四 动作电位的离子基础五 动作电位的分子机制六 动作电位的不应期七 动作电位的传导八 复合动作电位的传导第二章 肌肉收缩一 肌肉的功能二 肌纤维结构三 骨骼肌类型四 兴奋-收缩偶联五 肌肉力学六 肌肉做功七 肌肉能量学.....

# 《汉英双语神经科学提要》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)