

<<立体定向和功能神经外科学>>

图书基本信息

书名：<<立体定向和功能神经外科学>>

13位ISBN编号：9787533729578

10位ISBN编号：7533729579

出版时间：2004-1

出版时间：安徽科学技术出版社

作者：傅先明 编

页数：996

字数：1400000

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>

<<立体定向和功能神经外科学>>

内容概要

本书是微侵袭神经外科领域内的一本大型专著，是目前惟一一本为神经外科医师和神经科学工作者提供立体定向和功能神经外科全部信息的著作。

本书系统、全面地介绍了立体定向和功能神经外科学的内容和最新进展，主要包括立体定向系统和神经外科导航系统的构成和临床应用，如运动障碍性疾病、癫痫、疼痛、精神疾病及其外科治疗，颅内占位性病变的立体定向和神经导航手术，立体定向放射外科治疗，脑神经疾病的外科治疗，机器人在神经外科领域中应用，深部脑刺激治疗，人工器官以及神经系统疾病的基因治疗进展等。

本书既涉及相关基础知识和基本理论，又提供了解决临床实际问题方法，内容丰富，资料新颖，文字简练，图文并茂，深入浅出，简明实用。

全书紧密联系立体定向和功能神经外科的新概念、新理论、新技术、新疗法等，引导、介绍和引进新技术，同时也反映了我国当代立体定向和功能神经外科水平，对学习和掌握立体定向和功能神经外科技术有指导作用。

本书以其重要的学术价值和临床应用价值，将成为神经内、外科医师和其他神经科学工作者理想的参考书，其出版必将推动我国立体定向和功能神经外科事业的蓬勃发展

<<立体定向和功能性神经外科学>>

书籍目录

第一章 立体定向和功能性神经外科学发展史第二章 有框架立体定向系统第三章 神经导航系统第四章 人脑立体定向解剖及常用深部核团坐标第五章 神经系统电生理记录和功能性成像第六章 神经心理学第七章 立体定向神经外科影像学定位第八章 立体定向毁损方法学第九章 立体定向手术的麻醉第十章 运动障碍性疾病第十一章 癫痫第十二章 疼痛第十三章 精神外科第十四章 立体定向内窥镜神经外科第十五章 颅内占位性病变立体定向外科第十六章 立体定向放射外科第十七章 功能性脑神经疾病的外科治疗第十八章 其他疾病的神经电刺激治疗第十九章 人工器官第二十章 机器人与立体定向神经外科第二十一章 中枢神经系统疾病的基因治疗附：立体定向常用神经解剖缩略词

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>