

## <<人脑立体定位应用解剖>>

### 图书基本信息

书名：<<人脑立体定位应用解剖>>

13位ISBN编号：9787537723381

10位ISBN编号：7537723389

出版时间：2005-1

出版时间：山西科学技术出版社

作者：姚家庆

页数：199

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>

## <<人脑立体定位应用解剖>>

### 内容概要

近10年来，我们在这一领域不断研究、不断探索，研究内容更加系统、充实，便适合临床需要。

这本《人脑立体定位应用解剖》就是根据我们自己的研究资料整理写成的。

我们通过对大量脑标本的观察、测量，并经统计学分析、处理，提供了中国人脑内一些重要神经核团的大量精确、可靠和有价值的立体定位数据；介绍了在脑室造影不够理想的情况下，根据脑内参考标志来定位前、后连合，以及不用脑室造影时利用颅骨骨性标志来定位前、后连合的方法。

鉴于目前国内外CT和MRI的应用及CT和MRI应用于脑立体定向手术已成为趋势，因此我们提出了一条新的CT扫描基线，解决了CT扫描图像与标准脑水平切面图谱不一致的问题。

本书突出了有关的基本知识和基本理论，更突出了临床实用性，为神经外科工作者开展脑立体定向手术提供了一些有实际应用价值的解剖学资料，对影像医务工作者也有重要的参考价值。

## <<人脑立体定位应用解剖>>

### 书籍目录

第一章 材料和方法第二章 中国人的颅型第三章 脑内一些标志的测量第四章 前连合和后连合的定位方法 第一节 根据脑内标志定位的方法 第二节 根据颅骨骨性标志定位的方法第五章 脑片的观察和测量 第一节 冠状脑片的观察和测量 第二节 水平脑片的观察和测量 第三节 矢状脑片的观察和测量第六章 脑内一些核团的范围大小和位置第七章 大脑半球、第三脑室与丘脑三者间的关系及其规律性第八章 脑内一些核团中心的坐标第九章 CT立体定向术的扫描基线第十章 立体定向及功能性神经外科的解剖生理基础 第一节 锥体外通路 第二节 边缘系统

<<人脑立体定位应用解剖>>

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>