

<<神经外科解剖学图谱>>

图书基本信息

书名：<<神经外科解剖学图谱>>

13位ISBN编号：9787538132205

10位ISBN编号：7538132201

出版时间：2001-1

出版时间：辽宁科学技术出版社

作者：常鹏飞等主编

页数：216

字数：310000

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>

## <<神经外科解剖学图谱>>

### 内容概要

《神经外科解剖图谱》是以人体头部实物标本为材料，根据神经外科手术入路和特别部位进行解剖制作，然后拍照并经计算机图像处理，配以中英文说明而成的一部专著。

全书包括18个章节、约200幅图片，涉及10几种常见的神经外科手术入路和特别部位的解剖结构。

重点介绍与颅底手术有关的神经解剖关系，简明扼要，图文并茂。

本图谱可供医药卫生院校教师、学生、解剖学工作者和临床医师学习和工作的参考，特别对神经外科、内科医生是一部实用的临床参考书。

<<神经外科解剖学图谱>>

书籍目录

1 脑及其外部结构解剖2 颅脑内部结构解剖3 脑动脉环及其主要分支4 经额部到前颅窝底的解剖5 经翼点入路到鞍区的解剖6 经颞下到鞍区的解剖7 经额底和经处眶入眼眶的解剖8 经口鼻蝶窦到鞍区的解剖9 经眶、颧、额到鞍区的解剖10 经幕上下联合入路到岩斜区的解剖11 经枕部幕上、下入路到松果体区的解剖12 经额颞到海绵窦的解剖13 经迷路到脑桥小脑三角的解剖14 经枕下到脑桥小脑三角的解剖15 经远外侧入路到下斜坡及颅颈交界处的解16 经乳突到颈静脉孔的解剖17 经口咽入路到下斜坡的解剖18 脑室系统手术入路及解剖

<<神经外科解剖学图谱>>

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>