

## <<人体断层解剖学>>

### 图书基本信息

书名：<<人体断层解剖学>>

13位ISBN编号：9787040186383

10位ISBN编号：7040186381

出版时间：2006-1

出版范围：高等教育

作者：刘树伟主编

页数：514

字数：900000

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>

## <<人体断层解剖学>>

### 内容概要

本书为教育部推荐的研究生教学用书，是我国第一部人体断层解剖学研究生教材。

内容包括绪论、头部、颈部、胸部、腹部、男性盆部和会阴、女性盆部和会阴、脊柱区、上肢和下肢，约90万字，插图754幅（包括套色线条图和CT、MRI图像等）。

本书充分反映了国内外最新进展和作者的研究成果，全面系统介绍了人体各部的连续横、矢状和冠状断层解剖，并结合整体解剖和影像诊断学对临床意义较大的部位和器官进行了专题论述。

密切结合临床，鼓励学生用解剖学知识去思考和解决临床实际问题，具有前沿性、思想性和学术性。采用中、英文解剖学名词标注插图，对开展双语教学有重要意义。

每章后均附有推荐阅读的经典和近期的参考文献，具有较强的可扩展性。

本教材是基础医学和临床医学类研究生的断层解剖学教科书，亦可供七年制和八年制临床医学专业学生及其他专业研究生选修之用，还是解剖学教师及临床医师尤其是医学影像学及外科学医师的必备参考书。

## &lt;&lt;人体断层解剖学&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论 一、人体断层解剖学的定义和特点 二、人体断层解剖学的发展历史 三、人体断层解剖学的研究现状和前景展望 四、人体断层解剖学常用的研究方法 五、人体断层解剖学的常用术语 六、人体断层解剖学的学习方法 参考文献

第一章 头部 第一节 概述 一、境界和分部 二、标志性结构 三、头部断层解剖学常用基线 第二节 大脑沟、回应用解剖 一、大脑半球的主要沟、裂及分叶 二、大脑各叶的沟、回 第三节 颅脑连续横断层解剖 一、矢状缝层面(断层一) 二、上矢状窦和大脑上静脉层面(断层二) 三、中央旁小叶层面(断层三) 四、顶内沟上份层面(断层四) 五、顶内沟中份层面(断层五) 六、顶内沟下份层面(断层六) 七、半卵圆中心层面(断层七) 八、胼胝体干层面(断层八) 九、胼胝体压部层面(断层九) 十、松果体层面(断层十) 十一、前连合层面(断层十一) 十二、乳头体层面(断层十二) 十三、视交叉和漏斗层面(断层十三) 十四、垂体层面(断层十四) 十五、颈动脉管层面(断层十五) 十六、下颌头层面(断层十六) 第四节 颌面部连续横断层解剖 一、上直肌和上斜肌层面(断层一) 二、视神经管层面(断层二) 三、海绵窦层面(断层三) 四、眶下裂层面(断层四) 五、下颌头层面(断层五) 六、下颌颈层面(断层六) 七、寰枕关节层面(断层七) 八、寰枢关节层面(断层八) 九、枢椎体上份层面(断层九) 十、枢椎体下份层面 十一、下颌角层面(断层十一) 十二、下颌体上份层面(断层十二) 十三、喉咽和会厌层面(断层十三) 十四、舌骨体层面(断层十四) 第五节 头部连续矢状断层解剖 一、正中矢状面 二、内囊膝层面(断层三) 三、苍白球层面(断层四) 四、壳层面(断层五) 五、颈内静脉层面(断层六) 六、茎突层面(断层七) 七、颞下颌关节内侧份层面(断层八) 八、颞下颌关节外侧份层面(断层九) 九、外耳道层面(断层十) 第六节 头部连续冠状断层解剖 一、额窦和大脑额极层面(断层一) 二、额嵴层面(断层二) 三、筛骨鸡冠层面(断层三) 四、上颌窦中份层面(断层四) 五、上颌窦后份层面(断层五) 六、大脑颞极层面(断层六) 七、胼胝体膝层面(断层七) 八、垂体层面(断层八) 九、乳头体层面(断层九) 十、红核和黑质层面(断层十) 十一、小脑中脚层面(断层十一) 十二、松果体和四叠体层面(断层十二) 十三、胼胝体压部层面(断层十三) 十四、侧脑室后角层面(断层十四) 十五、小脑镰层面(断层十五) 十六、窦汇层面(断层十六) 十七、大脑镰后端层面(断层十七) 十八、大脑枕极层面(断层十八) 第七节 脑干MRI解剖 一、脑干横断层MRI解剖 二、脑干冠状断层MRI解剖 三、脑干矢状断层MRI解剖 .....第二章 颈部 第三章 胸部 第四章 腹部 第五章 男性盆部与会阴 第六章 女性盆部与会阴 第七章 脊柱区 第八章 上肢 第九章 下肢 索引

## <<人体断层解剖学>>

### 编辑推荐

《人体断层解剖学》为教育部推荐的研究生教学用书，是我国第一部人体断层解剖学研究生教材。内容包括绪论、头部、颈部、胸部、腹部、男性盆部和会阴、女性盆部和会阴、脊柱区、上肢和下肢，约90万字，插图754幅（包括套色线条图和CT、MRI图像等）。

<<人体断层解剖学>>

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>