

<<图解组织学>>

图书基本信息

书名：<<图解组织学>>

13位ISBN编号：9787810714808

10位ISBN编号：7810714805

出版时间：2003-1

出版时间：北京大学医学出版社

作者：陈良富 编,柳洁 编

页数：146

字数：249000

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>

## <<图解组织学>>

### 内容概要

组织学是一门最基础的医学课程。

本书的编写注重结合生理学、病理学和临床医学等后续医学课程的教学内容。

全书分为十六章，第一章绪论以代表性图片介绍了组织学的主要研究方法；第二章至第五章介绍四大基本组织结构。

第六章至第十六章介绍各个系统结构。

全书配图388幅，光镜图383幅，投射电镜像5幅，均为本书作者制作。

光镜图中特殊染色较多，目的是让读者更好地观察和区分组织结构，每幅图都配有中英文对照说明，有利于读者在学习组织学地同时，提高专业外语水平。

本书还配有一张组织学多媒体光盘。

图谱的查询系统也进行了新颖的设计，即可通过章节系统来查找，也可通过直观的缩略图来指定观看某一需要的图片，还可以输入“关键词”来查找需要观看的某一类图片。

这样极大方便了读者，同时也寓教于乐，提高了学生学习组织学的兴趣。

<<图解组织学>>

书籍目录

第一章 绪论 绪论第二章 上皮组织 一 被覆上皮 二 腺上皮与腺第三章 结缔组织 一 固有结缔组织  
二 软骨组织 三 骨组织与骨 四 血液第四章 肌组织 一 骨骼肌 二 心肌 三 平滑肌第五章 神经组织  
一 神经元 二 突触 三 神经纤维 四 神经末梢 五 神经胶质细胞第六章 神经系统 一 神经节 二 脊髓  
三 大脑皮质 四 小脑皮质第七章 循环系统 一 内膜 二 中膜 三 外膜 四 毛细血管第八章 免疫系统  
一 免疫系统的组成 二 免疫器官的结构第九章 内分泌系统 一 甲状腺 二 甲状旁腺 三 肾上腺 四 垂  
体第十章 消化系统 一 消化管 二 消化腺第十一章 呼吸系统 一 鼻腔 二 喉 三 气管与支气管 四 肺  
第十二章 泌尿系统 一 肾 二 排尿管道第十三章 男性生殖系统第十四章 女性生殖系统第十五章 眼和  
内耳第十六章 皮肤

#### 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>