

<<组织学图谱>>

图书基本信息

书名：<<组织学图谱>>

13位ISBN编号：9787040331844

10位ISBN编号：7040331845

出版时间：2012-3

出版时间：段相林、常彦忠 高等教育出版社 (2012-03出版)

作者：段相林，常彦忠 编

页数：275

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>

<<组织学图谱>>

内容概要

《组织学图谱》中的图片，主要来自于石蜡切片、非切片法的H-E染色和特殊染色等玻片标本经光学显微镜下拍摄而成的真实显微照片。

全书包括了上皮组织、结缔组织、肌组织、神经组织、神经系统、循环系统、免疫系统、消化系统、呼吸系统、泌尿系统、男性生殖系统、女性生殖系统、内分泌系统、眼和耳、皮肤等15章内容，共420幅彩色照片，比较全面而系统地显现了光镜下所能观察到的组织结构内容。

书中的照片力求清晰、真实，展示了从低倍到中倍和高倍的不同观察效果，较全面的体现了组织和细胞等光镜结构特点。

《组织学图谱》不但是组织学、解剖学的重要教学参考书及工具书，还可作为生理学、病理学、细胞生物学等学科的学生、教师和科研工作者的的重要参考书。

<<组织学图谱>>

书籍目录

第一章 上皮组织 单层扁平上皮(狗肠系膜展片, 银染色, ×400) 单层扁平上皮(狗肾小囊切片, H-E染色, ×400) 单层扁平上皮(人阑尾切片, H-E染色, ×400) 单层扁平上皮(狗中动脉切片, H-E染色, ×400) 单层立方上皮(人甲状腺切片, H-E染色, ×400) 单层立方上皮(人睾丸网切片, H-E染色, ×400) 单层柱状上皮(人胆囊壁切片, H-E染色, ×400) 单层柱状上皮(狗空肠切片, H-E染色, ×400) 单层柱状上皮(狗肾切片, H-E染色, ×400) 单层柱状上皮(狗胃壁切片, H-E染色, ×200) 假复层纤毛柱状上皮(狗气管切片, H-E染色, ×400) 假复层纤毛柱状上皮(狗肺切片, H-E染色, ×400) 复层扁平上皮(狗食管切片, H-E染色, ×200) 复层扁平上皮(猴角膜切片, H-E染色, ×400) 复层扁平上皮(人阴道壁切片, H-E染色, ×400) 复层扁平上皮(人手指切片, H-E染色, ×100) 复层扁平上皮(人手指切片, H-E染色, ×400) 变移上皮(狗空虚状态膀胱壁切片, H-E染色, ×400) 变移上皮(狗充盈状态膀胱壁切片, H-E染色, ×400) 复层立方上皮(人手指切片, H-E染色, ×400) 复层柱状上皮(狗阴茎切片, H-E染色, ×400) 浆液腺(人腮腺切片, H-E染色, ×200) 浆液腺(人腮腺切片, H-E染色, ×400) 黏液腺(狗食管切片, H-E染色, ×200) 黏液腺(狗食管切片, H-E染色, ×400) 混合腺(人下颌下腺切片, H-E染色, ×400) 混合腺(人会厌切片, H-E染色, ×100) 混合腺(人会厌切片, H-E染色, ×400) 第二章 结缔组织 第三章 肌组织 第四章 神经组织 第五章 神经系统 第六章 循环系统 第七章 免疫系统 第八章 消化系统 第九章 呼吸系统 第十章 泌尿系统 第十一章 男性生殖系统 第十二章 女性生殖系统 第十三章 内分泌系统 第十四章 眼和耳 第十五章 皮肤 汉英索引 英汉索引

<<组织学图谱>>

编辑推荐

《组织学图谱》在作者段相林、常彦忠多年教学、科研工作经验的基础上，全面而系统地精选了包括上皮组织、结缔组织、肌组织、神经组织、神经系统、循环系统、免疫系统、消化系统、呼吸系统、泌尿系统、男性生殖系统、女性生殖系统、内分泌系统、眼和耳、皮肤等部分内容的共420幅照片，并进行了详细的标注，将会极大地方便读者学习、研究。

书中图片全部采用光学显微镜下拍照的真实照片，力求真实，通过精心挑选，准确拍摄，使图片清晰、美观。

特别是作者对每个图片的倾心标注，极大提高了图谱的可读性、易解性。

定将成为生物、医学学生、教师、科研工作者爱不释手的工具书。

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>