

<<组织学与胚胎学实验指导>>

图书基本信息

书名：<<组织学与胚胎学实验指导>>

13位ISBN编号：9787030112125

10位ISBN编号：7030112121

出版时间：2003-3

出版时间：科学出版社发行部

作者：陈东 编

页数：124

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>

<<组织学与胚胎学实验指导>>

内容概要

本书是高等医学院校组织学与胚胎学课程的配套教材，共分为22章。

本书结合形态学实验课教学的特点，着重引导学生循序渐进地观察标本，培养学生空间思维能力，并且部分章节还设有学生动手操作实验，以培养学生的动手能力。

书后附有光镜及电镜实物图，给学生以形象、生动的感性认识。

另外，还附有按章节顺序编排的组织学与胚胎学常用专业英文词汇，并注有国际音标，便于学生查阅和掌握。

本书内容充实，语言精练，可供高等医学院校各专业组织学与胚胎学实验课教学使用。

<<组织学与胚胎学实验指导>>

书籍目录

前言第一章 绪论第二章 细胞第三章 上皮组织第四章 固有结缔组织第五章 软骨与骨第六章 血液和血细胞发生第七章 肌组织第八章 神经组织第九章 神经系统第十章 循环系统第十一章 免疫系统第十二章 皮肤第十三章 消化管第十四章 消化腺第十五章 呼吸系统第十六章 泌尿系统第十七章 内分泌系统第十八章 感觉器官第十九章 男性生殖系统第二十章 女性生殖系统第二十一章 胚胎学总论第二十二章 胚胎学各论附录 组织学与胚胎学专业英文词汇图版

<<组织学与胚胎学实验指导>>

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>