

<<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：9787502340186

10位ISBN编号：7502340181

出版时间：2002-10

出版单位：科技文献出版社

作者：曾园山,陈宁欣 主编

页数：116

字数：213000

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

本书为高等医药院校《组织学与胚胎学》和《人体结构学》本科生及专科生教科书的配套教材，其中包括实验指导、作业和图谱三个部分。

实验指导共设24章，除绪论外，每章含概述、实验要求、实验内容、示教和思考题。

为方便学生观察组织切片，书中安排了精选的图片。

作业是课程学习的重要组成部分，通过完成相关章节的作业，可以提高学习效率。

本书适于医药院校本科生和专科生上组织学与胚胎学实验课使用。

<<组织学与胚胎学实验指导>>

书籍目录

第1章 绪论??第2章 细胞??第3章 上皮组织第4章 结缔组织第5章 血液和血细胞的发生?第6章 肌组织??第7章 神经组织?第8章 神经系统?第9章 眼和耳?第10章 循环系统第11章 皮肤??第12章 免疫系统?第13章 内分泌系统??第14章 消化管??第15章 消化腺??第16章 呼吸系统??第17章 泌尿系统??第18章 男性生殖系统??第19章 女性生殖系统??第20章 人胚发生和早期发育??第21章 颜面和腭的发生??第22章 消化系统和呼吸系统的发生??第23章 泌尿系统和生殖系统的发生??第24章 心血管系统的发生??第3章 上皮组织作业??第4章 结缔组织作业??第5章 血液和血细胞的发生作业??第6章 肌组织作业??第7章 神经组织作业?第8章 神经系统作业??第9章 眼和耳作业??第10章 循环系统作业?第11章 皮肤作业??第12章 免疫系统作业??第13章 内分泌系统作业??第14章 消化管作业??第15章 消化腺作业?第16章 呼吸系统作业?第17章 泌尿系统作业??第18章 男性生殖系统作业第19章 女性生殖系统作业?第20章 人胚发生和早期发育作业??第21章 颜面和腭的发生作业??第22章 消化系统和呼吸系统的发生作业??第23章 泌尿系统和生殖系统的发生作业??第24章 心血管系统的发生作业彩 插

<<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>