

<<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：9787312030536

10位ISBN编号：731203053X

出版时间：2012-8

出版时间：中国科学技术大学出版社

作者：金晓梅，汤美蓉 主编

页数：107

字数：130000

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

《组织学与胚胎学实验指导》以《组织学与胚胎学教学大纲》和中国科学技术大学出版社2010年出版的《组织学与胚胎学》（金晓梅、汤美蓉主编）的内容和要求为依据，结合历年来所积累的实验教学经验编写而成。

主要内容包括组织学实验和胚胎学实验两大部分，内容更加简明、精炼和实用，以适应新形势下的教学要求。

《组织学与胚胎学实验指导》结合实验内容，对常用组织标本的制作方法做了简要介绍，对实验目的与要求、切片标本的观察要领、显微镜的使用、绘图要求、实验室注意事项等都做了介绍。

每个实验都附有思考题，以培养学生观察、分析、综合和解决问题的能力，并培养学生科学的思维方法和严谨的科学作风。

<<组织学与胚胎学实验指导>>

书籍目录

- 前言
- 实验须知
- 组织学实验
- 第一章 组织学绪论
- 第二章 上皮组织
- 第三章 结缔组织
- 第四章 血液
- 第五章 软骨和骨
- 第六章 肌组织
- 第七章 神经组织
- 第八章 眼和耳
- 第九章 循环系统
- 第十章 皮肤
- 第十一章 免疫系统
- 第十二章 内分泌系统
- 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 男性生殖系统
- 第十八章 女性生殖系统
- 胚胎学实验
- 第十九章 胚胎学绪论
- 附录示教彩图

<<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>