

<<组织学与胚胎学实验指南>>

图书基本信息

书名：<<组织学与胚胎学实验指南>>

13位ISBN编号：9787535234957

10位ISBN编号：753523495X

出版时间：2006-2

出版时间：湖北科学技术出版社

作者：孟运莲，付承英主

页数：126

字数：192000

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南>>

### 内容概要

采用汉英双语教学是我国高等院校教学改革的方向，本书正是为适应改革的需要而编写的实验双语教材。

全书分为文字描述和彩色图谱两部分。

文字描述主要采用中文，专业名词附有英文；彩色图标注全部采用英文。

图随文字编排，直观性强，便于学生学习。

每章设有思考题，旨在培养学生理论结合实际的思维方式以及分析问题、解决问题的能力。

## <<组织学与胚胎学实验指南>>

### 书籍目录

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 软骨和骨第五章 血液第六章 肌组织第七章 神经组织第八章 神经系统第九章 循环系统第十章 免疫系统第十一章 皮肤第十二章 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 女性生殖系统第十九章 眼和耳第二十章 胚胎学结论第二十一章 颜面的发生第二十二章 原始消化管的发生和分化第二十三章 泌尿系统和生殖系统的发生第二十四章 心脏的发生

<<组织学与胚胎学实验指南>>

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>