

《组织学与胚胎学实验指南：双语》

书籍信息

版次：3

页数：

字数：

印刷时间：2015年09月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787535275868

内容简介

本实验指南内容涵盖了人体四大基本组织及各器官系统的显微结构，并详细地介绍了如何借助显微镜对其进行观察和分辨。

作者简介

武汉大学基础医学院教授，组织学与胚胎学教研室主任。

目录

第1章 组织学绪论

第2章 上皮组织

第3章 结缔组织

第4章 软骨和骨

第5章 血液

第6章 肌组织

第7章 神经组织

第8章 神经系统

第9章 循环系统

第10章 免疫系统

第11章 内分泌系统

第12章 皮肤

第13章 消化管

第14章 消化腺第1章 组织学绪论第2章 上皮组织第3章 结缔组织第4章 软骨和骨第5章 血液第6章 肌组织第7章 神经组织第8章 神经系统第9章 循环系统第10章 免疫系统第11章 内分泌系统第12章 皮肤第13章 消化管第14章 消化腺第15章 呼吸系统第16章 泌尿系统第17章 男性生殖系统第18章 女性生殖系统第19章 眼与耳第20章 胚胎学总论第21章 颜面的发生第22章 原始消化管的发生和分化第23章 泌尿系统和生殖系统的发生第24章 心脏的发生

[显示全部信息](#)

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)