

<<正常人体形态学实验教程>>

图书基本信息

书名：<<正常人体形态学实验教程>>

13位ISBN编号：9787810719216

10位ISBN编号：7810719211

出版时间：2007-6

出版单位：北京大学医学

作者：苏红星

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>

<<正常人体形态学实验教程>>

内容概要

本教材适用于7年制及本科5年制学生，是在原解剖学及组织胚胎学实习指导的基础上进行充分讨论和认真研究修改后编写的。

全书包括总论、各论和人体胚胎学三大部分，共19章；总论从第一章至第五章，包括绪论、细胞和四大基本组织；各论从第六章至第十七章，从解剖学和组织学的角度描述人体各器官系统的宏观结构和微观结构；人体胚胎学从第十八章至第十九章，包括胚胎早期发生、器官系统及心脏发生。

<<正常人体形态学实验教程>>

书籍目录

- .正常人体形态学实验总论
- 第一章 绪论与细胞
- 第二章 上皮组织
- 第三章 结缔组织
- 第四章 肌组织
- 第五章 神经组织
- .正常人体形态学实验各论
- 第六章 运动系统
- 第七章 循环系统
- 第八章 皮肤
- 第九章 免疫系统
- 第十章 消化系统
- 第十一章 泌尿系统
- 第十二章 呼吸系统
- 第十三章 内分泌系统
- 第十四章 男性生殖系统
- 第十五章 女性生殖系统
- 第十六章 感官
- 第十七章 神经系统
- .人体胚胎学
- 第十八章 胚胎学总论
- 第十九章 胚胎学各论
- 附英中文名词对照
- 彩图

<<正常人体形态学实验教程>>

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>