

<<正常人体结构学>>

图书基本信息

书名：<<正常人体结构学>>

13位ISBN编号：9787040298697

10位ISBN编号：7040298694

出版时间：2010-8

出版时间：高等教育出版社

作者：王滨 编

页数：377

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>

## <<正常人体结构学>>

### 内容概要

《正常人体结构学(第2版)》由王滨主编，为普通高等教育“十一五”国家级规划教材。  
全书共3篇14章，插图400余幅。

第一篇阐述人体基本组织的形态结构；第二篇以器官系统为中心，分别阐述人体各器官系统的形态结构、位置毗邻及其微细结构；第三篇介绍人体早期发生发展规律。

全书融人体解剖学、组织学与胚胎学于一体，并且紧密联系临床实际，定位准确，突出高等卫生职业教育的实用性。

全书构思新颖，内容系统，图文并茂。

《正常人体结构学(第2版)》可供三年制高职护理专业及助产、药学、医学检验技术、眼视光技术、口腔医学技术、医疗美容技术、康复医疗技术、医学影像技术等相关医学专业使用。

## <<正常人体结构学>>

### 书籍目录

绪论第一篇 基本组织第一章 上皮组织第一节 被覆上皮第二节 腺上皮和腺第二章 结缔组织第一节 固有结缔组织第二节 软骨第三节 骨组织第四节 血液与淋巴第三章 肌组织第一节 骨骼肌第二节 心肌第三节 平滑肌第四章 神经组织第一节 神经元第二节 突触第三节 神经胶质细胞第四节 神经纤维第五节 神经末梢第二篇 系统、器官和组织第五章 运动系统第一节 骨学第二节 关节学第三节 肌学第六章 消化系统第一节 消化管第二节 消化腺第七章 呼吸系统第一节 呼吸道第二节 肺第三节 胸膜与纵隔第八章 泌尿系统第一节 肾第二节 输尿管第三节 膀胱第四节 尿道第九章 生殖系统第一节 男性生殖系统第二节 女性生殖系统第十章 脉管系统第一节 心血管系统第二节 淋巴系统第十一章 感觉器第一节 视器第二节 前庭蜗器第三节 其他感觉器第十二章 神经系统第一节 总论第二节 中枢神经系统第三节 周围神经系统第四节 神经传导通路第十三章 内分泌系统第一节 垂体第二节 甲状腺第三节 甲状旁腺第四节 肾上腺第五节 松果体第三篇 人体胚胎学概要第十四章 人体胚胎学概要第一节 受精与胚泡的形成第二节 三胚层的形成与分化第三节 胎膜和胎盘第四节 胎儿血液循环和出生后的变化主要参考文献单项选择题答案

<<正常人体结构学>>

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>