

<<解剖组胚学（上册）>>

图书基本信息

书名：<<解剖组胚学（上册）>>

13位ISBN编号：9787030118677

10位ISBN编号：7030118677

出版时间：2003-8

出版时间：科学出版社

作者：王滨 编,甘泉涌 编

页数：419

字数：539000

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>

## <<解剖组胚学（上册）>>

### 内容概要

本书为“技能型紧缺人才培养培训工程教材”之一。

主要讲述人体各器官系统形态结构基本理论知识。

全书内容流畅、图文并茂、构思新颖、版面活泼，是一本很好的教科书。

本书可供高职(3年制)护理、助产、检验、药剂、卫生保健、康复、口腔工艺、影像技术等相关医学专业学生作为教材使用。

## &lt;&lt;解剖组胚学(上册)&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论第1篇 运动系统 第1章 骨学 第1节 总论 第2节 躯干骨 第3节 颅骨 第4节 四肢骨 第2章 关节学 第1节 总论 第2节 中轴骨的连结 第3节 附肢骨的连结 第3章 肌学 第1节 总论 第2节 躯干肌 第3节 头颈肌 第4节 上肢肌 第5节 下肢肌第2篇 内脏学 第1章 概述 第2章 消化系统 第1节 消化管 第2节 消化腺 第3章 呼吸系统 第1节 呼吸道 第2节 肺 第3节 胸膜 第4节 纵隔 第4章 泌尿系统 第1节 肾 第2节 输尿管 第3节 膀胱 第4节 尿道 第5章 生殖系统 第1节 男性生殖器 第2节 女性生殖器 第6章 会阴 第7章 腹膜第3篇 脉管系统 第1章 心血管系统 第1节 概述 第2节 心 第3节 动脉 第4节 体循环的静脉 第2章 淋巴系统 第1节 概述 第2节 人体各部的淋巴管和淋巴结第4篇 感觉器 第1章 视器 第2章 前庭蜗器第5篇 神经系统 第1章 总论 第2章 中枢神经系统 第1节 脊髓 第2节 脑 第3节 神经传导通路 第4节 脑和脊髓的被膜、血管及脑脊液循环 第3章 周围神经系统 第1节 脊神经 第2节 脑神经 第3节 内脏神经第6篇 内分泌系统 解剖组胚学(上册)实验指导 实验一 骨学 实验二 关节学 实验三 肌学 实验四 消化系统 实验五 呼吸系统 实验六 泌尿系统 实验七 生殖系统 实验八 会阴 实验九 腹膜 实验十 心 实验十一 动脉 实验十二 静脉与淋巴 实验十三 感觉器官 实验十四 中枢神经系统 实验十五 脊神经 实验十六 脑神经 实验十七 内脏神经 实验十八 内分泌系统解剖组胚学(上册)(3年制)教学基本要求

<<解剖组胚学（上册）>>

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>