

<<人体形态学>>

图书基本信息

书名：<<人体形态学>>

13位ISBN编号：9787117078092

10位ISBN编号：711707809X

出版时间：2006-8

出版时间：人民卫生出版社

作者：项涛

页数：398

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>

## <<人体形态学>>

### 内容概要

《人体形态学》（第1版）是在全国高等医药教材建设研究会、卫生部教材办公室的领导和组织下，由人民卫生出版社出版的全国高等学校本科护理学类专业第三轮规划教材之一，本书在总结与分析上一版的优点与不足的基础上，为更好地适应我国高等护理教育改革和发展而进行修订编写。本书能够适应高等医学教育改革和发展，符合护理专业培养特点，适合教学实际需要。

全书共分为四篇：第一篇从细胞、组织和系统三个层次介绍人体结构；第二篇按系统描述人体各局部的大体解剖学；第三篇集中描述人体主要器官的微细结构；第四篇简要介绍人体胚胎学概要。本课程按照120学时的计划安排，力求作到对护理专业适用的内容写深、写透，对不适用的内容则去繁就简，进行必要的删减，突出重点。

为了让学生更好地掌握人体形态学的基础知识和基本理论，本教材配套编写了习题与参考答案，供学生课后复习。

## &lt;&lt;人体形态学&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论 一、人体形态学的定义和重要性 二、人体形态学的基本术语 三、组织学和胚胎学研究技术  
 四、学习人体形态学应注意的问题第一篇 人体构成 第一章 细胞 第一节 细胞的形态、大小和数量 第二节 细胞的结构 第三节 细胞周期 第四节 细胞的运动性 第五节 干细胞与细胞工程 第二章 基本组织 第一节 上皮组织 第二节 结缔组织 第三节 肌组织 第四节 神经组织 第三章 构成人体的系统 第一节 运动系统 第二节 内脏 第三节 脉管系统 第四节 内分泌系统 第五节 神经系统 第六节 感觉器第二篇 人体各局部的大体解剖学 第四章 脊柱与背部肌 第一节 脊柱 第二节 背肌 第三节 脊柱和背部的局部记载 第五章 上肢 第一节 上肢骨及其连结 第二节 上肢肌 第三节 上肢脉管 第四节 上肢神经 第五节 上肢的局部记载 第六章 下肢 第一节 下肢骨及其连结 第二节 下肢骨 第三节 下肢脉管 第四节 下肢神经 第五节 下肢的局部记载 第七章 胸部 第一节 胸廓 第二节 胸固有肌和膈 第三节 胸腔脏器 第四节 胸部脉管 第五节 胸部神经 第六节 纵隔 第七节 乳房 第八节 局部记载 第八章 腹部 第一节 腹肌 第二节 腹腔脏器 第三节 腹部脉管 第四节 腹部的神经 第五节 腹部的局部记载 第九章 盆部与会阴 第十章 头颈部 第十一章 中枢神经系统 第十二章 内脏神经系统第三篇 人体主要器官的微细结构 第十三章 内脏器官 第十四章 其它器官第四篇 人体胚胎学概要 第十五章 胚胎的早期发育 第十六章 胎膜与胎盘 第十七章 双胎、多胎和联胎 第十八章 胎儿的血液循环和出生后的变化 第十九章 常见先天性畸形及原因中英文名词对照索引

<<人体形态学>>

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>