

<<解剖学基础>>

图书基本信息

书名：<<解剖学基础>>

13位ISBN编号：9787504648051

10位ISBN编号：7504648051

出版时间：2009-06-01

出版时间：中国科学技术出版社

作者：高亚利，杨春辉 编

页数：312

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>

## &lt;&lt;解剖学基础&gt;&gt;

## 内容概要

本教材是人体解剖学、组织学和胚胎学三门学科的综合。

解剖学以系统解剖学为主线，按九大系统阐述。

组织学涉及细胞和四大基本组织。

胚胎学简要介绍人体发生的概况。

《全国中等卫生职业教育教学改革规划教材：解剖学基础》注重职业教育“贴近学生、贴近社会、贴近岗位”的教改理念，体现了以下特点：一是提出了学习重点，并留有学习笔记的空位以补缺；二是在章节内容之前有导言部分，引出主题；三是在正文中链接有使用者感兴趣的相关知识，可开拓视野；四是在每章节之后进行本章重点总结归纳；五是在每章后附有习题及实习指导，便于学生对所学知识进行强化；六是教材最后附有容易读错、误读的字查阅。

在内容编排上，《全国中等卫生职业教育教学改革规划教材：解剖学基础》将腹膜放在生殖系统之后合为一章，将淋巴系统另成一章，增加了细胞学的内容。

《全国中等卫生职业教育教学改革规划教材：解剖学基础》内容简明、生动，版式新颖、活泼，图文并茂，每章列举学习要点、关键词、小结、练习题及实验学习。

《全国中等卫生职业教育教学改革规划教材：解剖学基础》适合各类中等职业教育相关医学专业学生使用，也可作为其他相关专业在职人员岗位培训的参考用书。

## &lt;&lt;解剖学基础&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论第一章 细胞学第一节 细胞膜第二节 细胞质第三节 细胞核第二章 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 运动系统第一节 骨及骨连结第二节 肌第四章 消化系统第一节 消化管第二节 消化腺第五章 呼吸系统第一节 呼吸道第二节 肺第三节 胸膜与纵隔第六章 泌尿系统第一节 肾第二节 输尿管第三节 膀胱第四节 尿道第七章 生殖系统第一节 男性生殖器第二节 女性生殖器第三节 会阴第四节 腹膜第八章 心血管系统第一节 概述第二节 心第三节 动脉第四节 体循环的静脉第九章 淋巴系统第一节 概述第二节 人体各部的淋巴管和淋巴结第十章 感觉器第一节 视器第二节 前庭蜗器第三节 皮肤第十一章 神经系统第一节 概述第二节 中枢神经系统第三节 周围神经系统第四节 神经系统的传导通路第十二章 内分泌系统第一节 概述第二节 甲状腺及甲状旁腺第三节 垂体第四节 肾上腺第十三章 人体胚胎学概述第一节 胚胎的早期发育第二节 胎膜和胎盘第三节 双胎与多胎附录参考文献

<<解剖学基础>>

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>