# <<人体解剖学与组织胚胎学>>

#### 图书基本信息

书名:<<人体解剖学与组织胚胎学>>

13位ISBN编号: 9787534594250

10位ISBN编号:7534594251

出版时间:2012-08-01

出版时间:朱世柱、陈光忠 江苏科学技术出版社 (2012-08出版)

作者:朱世柱,陈光忠编

页数:347

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

## <<人体解剖学与组织胚胎学>>

#### 内容概要

《人体解剖学与组织胚胎学》(作者朱世柱、陈光忠)编写以就业为导向,适应学历证书和职业 资格证书双证制度的要求,努力提高学生的实践能力、创新能力、就业能力与创业能力。

将三基(基本理论、基本知识、基本技能)、五性(思想性、科学性、先进性、启发性、适用性)、三特定(特定对象、特定要求、特定时限)贯穿于编写中,充分体现我国高职高专医学教育的理论和学术体系。

本教材不仅适用于三年制护理专业,也可用于临床、口腔、预防、检验、影像、精神、妇幼等三年制 医学专业。

## <<人体解剖学与组织胚胎学>>

#### 书籍目录

绪论一、人体解剖学与组织胚胎学的定义及其在医学中的地位二、人体解剖学与组织胚胎学的发展简史三、人体解剖学与组织胚胎学的研究方法四、人体解剖学与组织胚胎学的分科五、人体分部和人体构成 六、解剖学姿势、方位术语与人体的轴和面第一部分 人体解剖学第一篇 运动系统第一章 骨学第二章 关节学第三章 肌学第二篇 内脏学第四章 总述第五章 消化系统第六章 呼吸系统第七章 泌尿系统第八章 生殖系统第九章 腹膜第三篇 脉管系统第十章 心血管系统第十一章 淋巴系统第四篇 感觉器第十二章 视器第十三章 前庭蜗器第五篇 神经系统第十四章 总论第十五章 中枢神经系统第十六章 周围神经系统第十七章 神经系统的传导途径第十八章 脊髓和脑的被膜、血管与脑脊液循环第六篇 内分泌系统第十九章 内分泌器官第二部分 组织胚胎学第七篇 组织学第二十章 细胞第二十一章 基本组织第二十二章 各系统主要器官的微细结构第八篇 胚胎学第二十三章 人胚发生和早期发育第二十四章 胎膜与胎盘第二十五章 双胎、多胎、联胎与先天性畸形参考文献

## <<人体解剖学与组织胚胎学>>

#### 编辑推荐

《人体解剖学与组织胚胎学(供护理学口腔医学助产医学检验技术医学影像技术康复治疗技术等专业用全国高职高专教育医药卫生类专业课程改革十二五规划教材)》(作者朱世柱、陈光忠)编写以就业为导向,适应学历证书和职业资格证书双证制度的要求,努力提高学生的实践能力、创新能力、就业能力与创业能力。

将三基(基本理论、基本知识、基本技能)、五性(思想性、科学性、先进性、启发性、适用性)、三特定(特定对象、特定要求、特定时限)贯穿于编写中,充分体现我国高职高专医学教育的理论和学术体系。

本教材不仅适用于三年制护理专业,也可用于临床、口腔、预防、检验、影像、精神、妇幼等三年制医学专业。

# <<人体解剖学与组织胚胎学>>

#### 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