

# 《正常人体学基础（下）》

## 图书基本信息

书名：《正常人体学基础（下）》

13位ISBN编号：9787030118820

10位ISBN编号：7030118820

出版时间：2006-1

出版社：卫生职业教育分社

作者：王之一 编

页数：265

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《正常人体学基础（下）》

## 内容概要

《正常人体学基础》是以2001年教育部颁布的《中等职业学校重点建设专业教学指导方案》(教职成司[2001]5号)为依据，按照面向21世纪全国卫生职业教育系列教改教材的编写要求编写，内容包括水、无机盐代谢与酸碱平衡；生殖系统；感觉器官；神经系统；内分泌系统；人体胚胎学概要；护理应用解剖学等。教材编写坚持“贴近学生、贴近社会、贴近岗位”的基本原则，保证教材的科学性、思想性，同时体现实用性、可读性和创新性。

# 《正常人体学基础（下）》

## 书籍目录

第10章 水、无机盐代谢与酸碱平衡 第1节 水与无机盐代谢 第2节 酸碱平衡第11章 生殖系统 第1节 男性生殖器 第2节 女性生殖器第12章 感觉器官 第1节 眼 第2节 耳 第3节 皮肤第13章 神经系统 第1节 概述 第2节 中枢神经系统 第3节 周围神经系统 第4节 脑和脊髓的传导通路 第5节 神经系统对内脏活动的调节 第6节 脑的高级功能第14章 内分泌系统 第1节 概述 第2节 下丘脑与垂体 第3节 甲状腺和甲状旁腺 第4节 肾上腺 第5节 胰岛 第6节 其他的内分泌腺和激素\*第15章 人体胚胎学概要\* 第1节 生殖细胞的成熟 第2节 受精与卵裂 第3节 植入与蜕膜 第4节 三胚层的形成与分化 第5节 胎膜与胎盘 第6节 胎儿血液循环和出生后的变化 第7节 双胎、多胎与畸形第16章 护理应用解剖学\* 第1节 表面解剖学 第2节 常用护理技术应用解剖学《正常人体学基础（下册）》实验指导 实验一 男、女性生殖器 实验二 感觉器官 实验三 中枢神经系统 实验四 周围神经系统 实验五 内分泌系统微细结构正常人体学基础教学基本要求

# 《正常人体学基础（下）》

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)