

<<人体美学解剖学>>

图书基本信息

书名：<<人体美学解剖学>>

13位ISBN编号：9787030175861

10位ISBN编号：7030175867

出版时间：2006-8

出版时间：科学出版社

作者：王向义

页数：448

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>

## <<人体美学解剖学>>

### 内容概要

《人体美学解剖学》为普通高等教育“十一五”国家级规划教材，是医疗美容技术、医学美容专业教材之一。

是根据教育部有关部门的统一部署，按照教材必须具备思想性、科学性、先进性、启发行和适用性的要求，结合医疗美容技术专业（本科、专科）的培养目标进行编写的。

本书的编写是在人体系统解剖学的基础上，强化人体美学解剖学内容。

全书分为总论、系统解剖学和人体美学解剖三篇，阐述了人体美学解剖学这一新兴医学交叉学科的新概念、新体系及基础知识和基本理论，具有系统性、科学性、实用性和创新性等特点。

本书是医疗美容技术专业重要的专业基础课教材，既可供医疗美容技术专业教学使用，也可作为美容医务人员及教学人员的参考用书。

## &lt;&lt;人体美学解剖学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 总论 第一章 人体美学解剖学概述 第一节 人体美学解剖学的学科定义和任务 第二节 人体美学解剖学研究的基本特点 第三节 学习和研究人体美学解剖学的基本原则 第二章 人体的比例美 第一节 人体美的比例学说 第二节 人体的黄金分割律 第三章 体型 第一节 健美体型的标准 第二节 体型的分类 第三节 影响体型美的主要因素 第四章 体姿 第一节 人的静态姿势 第二节 人的动态姿势 第五章 人体测量 第一节 人体测量的标准和原则 第二节 头面部的测量 第三节 体部的测量 第六章 人体的主要美学参数 第一节 健美身材的参数 第二节 容貌的美学参数

第二篇 系统解剖学 第一章 绪论 运动系统 第二章 骨学 第一节 总论 第二节 中轴骨骼 第三节 附肢骨骼 第三章 关节学 第一节 总论 第二节 中轴骨连结 第三节 附肢骨连结 第四章 肌学 第一节 总论 第二节 头肌 第三节 颈肌 第四节 躯干肌 第五节 上肢肌 第六节 下肢肌 第七节 体表的肌性标志及骨性标志 内脏学 第五章 总论 第六章 消化系统 第一节 口腔 第二节 咽 第三节 食管 第四节 胃 第五节 小肠 第六节 大肠 第七节 肝 第八节 胰 第七章 呼吸系统 第一节 鼻 第二节 喉 第三节 气管与支气管 第四节 肺 第五节 胸膜 第六节 纵隔 第八章 泌尿系统 第一节 肾 第二节 输尿管 第三节 膀胱 第四节 尿道 第九章 男性生殖系统 第一节 内生殖器 第二节 外生殖器 第三节 男性尿道 第十章 女性生殖系统 第一节 内生殖器 第二节 外生殖器 附：乳房 附：会阴 第十一章 腹膜 脉管学 第十二章 心血管系统 第一节 总论 第二节 心 第三节 肺循环的血管 第四节 体循环的血管 第十三章 淋巴系统 第一节 概述 第二节 人体各部的淋巴引流 第三节 脾 第四节 胸腺 感觉器 第十四章 概述 第十五章 视器 第一节 眼球 第二节 眼副器 第三节 眼的血管和神经 第十六章 前庭蜗器 第一节 外耳 第二节 中耳 第三节 内耳 第十七章 内分泌系统 神经系统 第十八章 总论 第十九章 中枢神经系统 第一节 脊髓 第二节 脑 第三节 中枢神经的传导通路 第四节 脑和脊髓的被膜、血管及脑脊液循环 第二十章 周围神经系统 第一节 脊神经 第二节 脑神经 第三节 内脏神经系统

第三篇 人体美学解剖 第一章 头颈部的美学解剖 第一节 头型和面型分类 第二节 头面颈部轮廓的软组织结构 第三节 头面部容貌器官的美学解剖 第四节 颈部形态及美学 第二章 躯干的美学解剖 第一节 概述 第二节 胸部 第三节 腹部 第四节 背腰部 第五节 会阴部 第三章 四肢的美学解剖 第一节 概述 第二节 上肢 第三节 下肢

## <<人体美学解剖学>>

### 编辑推荐

《人体美学解剖学》是由科学出版社出版。

《人体美学解剖学》是医疗美容技术专业重要的专业基础课教材，既可供医疗美容技术专业教学使用，也可作为美容医务人员及教学人员的参考用书。

<<人体美学解剖学>>

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>