

<<探索人体奥秘>>

图书基本信息

书名：<<探索人体奥秘>>

13位ISBN编号：9787030228284

10位ISBN编号：7030228286

出版时间：2008-9

出版时间：科学出版社

作者：吕虎

页数：221

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>

前言

生命对于人类不是简单的生存，而是创造和发展的过程。人类是一个极富创造性的群体，他们的出现使整个地球改变了面貌。人们的好奇心与探索精神推动着社会不断发展与科学技术的不断进步，而人体本身的形态结构、机能与生命活动，如生长、发育、生殖、健康、疾病、信息的感知与处理等，对人们而言都充满着趣味性和神秘感。

作者从2000年以来就一直面向大学生开设健康教育课程，向学生们介绍关于人体形态结构、机能、疾病、健康保健方面的知识，同时也接受了许多学生和其他人士咨询其面临的各种各样的生理、心理困扰。

目前，人们对自己的健康更加关心，不少人很希望能有一本能较为深入了解人体结构、机能、健康与保健知识的书籍。

在2006年底，作者与本校相关领导和科学出版社编辑谈到关于考虑编写一本健康知识的教材时，得到了他们的高度重视与大力支持，于是就开始组织相关专家进行本书的写作，以满足非医学专业学生健康素质教育及一般读者的需要。

本书力求通俗易懂和较为全面地介绍人体结构、机能、健康、衰老、疾病、优生优育等内容，使非专业人士能读懂本书并较为深入地了解人体的健康、疾病与保健知识。

由于本书并不是作为医学专业书籍，因此在内容编排上并没有严格按医学分类，如按疾病涉及的主要病变器官或组织，分列于相关章节加以介绍，将性生理、性心理与相关伦理法规等列于青春期保健中介绍，以便读者查阅。

同时，尽可能做到每个章节在相互联系的同时又相对独立，只要感兴趣，从任何一章开始阅读都能有所收获。

本书编写过程中得到很多同仁和朋友的热诚关心和帮助，得到了科学出版社及各位作者所在单位领导的支持，同时参阅了大量医学同行的专业资料，在此致以衷心的感谢。

由于医学的博大精深，内容涉及面又非常之广，加之作者水平所限，在对知识的把握和处理方面肯定有所疏漏和不当之处，敬请各位专家及读者赐教并批评指正。

<<探索人体奥秘>>

内容概要

人们，尤其青少年充满好奇心，富有求知欲望，不仅对历史积淀的文化知识和日益发展的科学知识感兴趣，愿意学习，而且对许多人体本身的奥秘更加关注，更感诱惑。

本书根据非医学专业大学生知识背景，以正常人体形态结构、生理、常见疾病及性生理、性心理和涉性人文知识为主线，其中渗透人格、道德和法规教育。

书中主要介绍了人体基本结构、功能、衰老，健康与疾病，优生优育，青春期生理、心理保健，性生理与性心理，生活方式与健康等容易引起人们困扰，导致生理和心理伤害的问题。

本书内容丰富，语言通俗流畅，可读性较强。

全书分为3篇15章，内容涉及人体基本组织，体被系统，感觉器，运动系统，消化系统，呼吸系统，泌尿系统，生殖系统，心血管系统，内分泌系统，神经系统组成的形态，结构，功能，衰老和相关的90余种常见疾病及预防保健，优生与优育，青春期保健，性卫生与常见的性传播疾病，性与社会、家庭，家庭急救，营养与健康、心理因素与健康等医学身心健康知识。

本书可作为非医学高等院校大学生、研究生健康教育通识教材，大中专学校相关教师、学生工作者参考书与师资培训教材，及大众家庭健康保健知识参考书籍。

<<探索人体奥秘>>

书籍目录

前言导论 0.1 髌系人体奥秘 0.1.1 人体的组成与功能 0.1.2 健康与疾病 0.1.3 青春期保健 0.1.4 优生与优育 0.2 本书常用的一些术语 0.2.1 标准姿势 0.2.2 方位描述 0.2.3 轴和面 0.2.4 体表标志线与分区

第一篇 探索人体奥秘 第1章 人体基本组织 1.1 上皮组织 1.2 结缔组织 1.3 肌组织 1.4 神经组织 1.5 常见疾病与防治 第2章 体被系统 2.1 皮肤 2.2 乳腺 2.3 体被系统常见疾病与防治 第3章 感觉器 3.1 视器——眼 3.2 位听器官——耳 3.3 视器常见疾病与防治 第4章 运动系统 4.1 骨和骨连接 4.2 肌 4.3 运动系统常见疾病与预防保健 第5章 消化系统 5.1 消化管 5.2 消化腺 5.3 消化系统常见疾病与保健 第6章 呼吸系统 第7章 泌尿系统 第8章 生殖系统 第9章 心血管系统 第11章 神经系统

第二篇 优生与优育 第12章 优生与优育 第三篇 生活与健康 第13章 青春期保健 第14章 家庭急救 第15章 生活与健康

章节摘录

第一篇 探索人体奥秘 第1章 人体基本组织 1.1 上皮组织 1.5 常见疾病与防治
1.5.1 贫血 贫血 (anemia) 是指外周红细胞容量减少, 低于正常范围下限的一种常见疾病。
由于红细胞容量测定较为复杂, 临床上常以Hb浓度来代替。
国内血液学家认为, 我国海平面地区, 成年男性Hb

<<探索人体奥秘>>

编辑推荐

《探索人体奥秘》力求通俗易懂和较为全面地介绍人体结构、机能、健康、衰老、疾病、优生优育等内容，使非专业人士能读懂《探索人体奥秘》并较为深入地了解人体的健康、疾病与保健知识。由于《探索人体奥秘》并不是作为医学专业书籍，因此在内容编排上并没有严格按医学分类，如按疾病涉及的主要病变器官或组织，分列于相关章节加以介绍，将性生理、性心理与相关伦理法规等列于青春期保健中介绍，以便读者查阅。

同时，尽可能做到每个章节在相互联系的同时又相对独立，只要感兴趣，从任何一章开始阅读都能有所收获。

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>