

<<人体解剖学>>

图书基本信息

书名：<<人体解剖学>>

13位ISBN编号：9787117146746

10位ISBN编号：7117146745

出版时间：2011-9

出版时间：人民卫生出版社

作者：刘学政 等主编

页数：310

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>>

### 内容概要

由刘学政等编著的《人体解剖学》是供全科医学口腔影像护理医事法律医疗保险医学检验临床药学卫生医疗管理医学信息工程等专业用第2版高等医药院校教材之一。

本书共六篇，内容包括运动系统，内脏学，脉管系统，感觉器，神经系统，内分泌系统。

本书可给医学相关专业人员做参考使用。

# <<人体解剖学>>

## 书籍目录

### 绪论

- 一、人体解剖学的定义和任务
- 二、人体解剖学学科
- 三、人体的一般结构
- 四、人体解剖学的基本术语
- 五、人体解剖学的学习方法

### 第一篇 运动系统

#### 第一章 骨学

##### 第一节 总论

- 一、骨的分类
- 二、骨的构造与功能
- 三、骨的化学成分和物理性质

##### 第二节 中轴骨

- 一、躯干骨
- 二、颅

##### 第三节 附肢骨

- 一、上肢骨
- 二、下肢骨

#### 第二章 骨连结

##### 第一节 总论

- 一、直接连结
- 二、间接连结

##### 第二节 中轴骨连结

- 一、躯干骨连结
- 二、颅骨连结

##### 第三节 附肢骨连结

- 一、上肢骨连结
- 二、下肢骨连结

#### 第三章 肌学

##### 第一节 总论

- 一、肌的形态、构造和分类
- 二、肌的起止、配布和作用

.....

### 第二篇 内脏学

### 第三篇 脉管系统

### 第四篇 感觉器

### 第五篇 神经系统

### 第六篇 内分泌系统

<<人体解剖学>>

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>