

<<正常人体机能>>

图书基本信息

书名：<<正常人体机能>>

13位ISBN编号：9787560971780

10位ISBN编号：7560971784

出版时间：2011-12

出版时间：华中科技大学出版社

作者：贺伟

页数：275

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>

## <<正常人体机能>>

### 内容概要

书是全国高职高专医药院校康复治疗技术专业工学结合“十二五”规划教材。

全书按模块化教学的基本要求，全书共分为六个模块，内容包括正常人体机能的基本知识、人体机能调控、血液与血液循环、内脏机能、营养物质与代谢和运动过程中的人体机能变化。

本书适合高职高专康复治疗技术专业、药学、医学检验技术及其他相关医学类专业使用。

## <<正常人体机能>>

### 书籍目录

- 模块一 正常人体机能的基本知识
  - 第一节 生命活动的基本特征
  - 第二节 细胞的基本功能
  - 第三节 人体功能的调控
- 模块二 人体机能调控
  - 第一节 神经系统的调控
  - 第二节 内分泌系统的调控
  - 第三节 感觉器官的功能
- 模块三 血液与血液循环
  - 第一节 血液
  - 第二节 循环功能
- 模块四 内脏机能
  - 第一节 呼吸
  - 第二节 消化与吸收
  - 第三节 排泄
  - 第四节 生殖
- 模块五 营养物质与代谢
  - 第一节 人体的营养物质
  - 第二节 物质代谢
  - 第三节 能量代谢与体温
- 模块六 运动过程中的人体机能变化
  - 第一节 运动训练对能量与代谢的影响
  - 第二节 运动训练对运动系统的影响
  - 第三节 运动训练对血液循环系统的影响
  - 第四节 运动训练对其他系统的影响
  - 第五节 运动性疲劳
- 参考文献

## <<正常人体机能>>

### 编辑推荐

《正常人体机能》能够引导学生从认识人体生命活动的基本特征开始，到逐步认识人体各系统正常功能的发生规律、调节方式及其物质代谢基础，从而更好地理解健康与疾病，同时有助于学生后续课程的学习及在康复医疗实践过程中能更加准确地判断康复患者功能障碍的部位、性质和严重程度，并且为康复治疗前、中、后期的患者进行与康复治疗相关的功能评价提供参考。

本书由贺伟、李光辉、张洁琼主编。

<<正常人体机能>>

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>