

<<运动解剖学>>

图书基本信息

书名：<<运动解剖学>>

13位ISBN编号：9787040191530

10位ISBN编号：7040191539

出版时间：2006-7

出版范围：高等教育

作者：李世昌

页数：469

字数：520000

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>

## <<运动解剖学>>

### 内容概要

本教材主要内容有细胞、基本组织、运动系统、消化系统、呼吸系统、泌尿系统、脉管系统、感觉器官、神经系统、内分泌系统、生殖系统和人体的发生与生长发育等章节。

重点阐述运动系统和心血管系统，介绍骨骼肌力量和伸展性的训练方法。

本教材为普通高等学校体育教育专业教材，亦适用于体育学其他专业教材，还可作为运动员、教练员和其他体育工作者学习参考书。

## &lt;&lt;运动解剖学&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论第一篇 人体组成的结构基础 第一章 细胞和细胞间质 第一节 细胞 第二节 细胞间质 第二章 基本组织 第一节 上皮组织 第二节 结缔组织 第三节 肌组织 第四节 神经组织 第二篇 人体运动的执行结构 第三章 运动系统 第一节 骨 第二节 骨连结和骨骼肌 第三节 人体运动的解剖学分析与应用 第三篇 人体运动的物质代谢结构 第四章 消化系统 第一节 概述 第二节 消化管 第三节 消化腺 第四节 体育运动对消化系统的影响 第五章 呼吸系统 第一节 概述 第二节 呼吸道 第三节 肺 第四节 体育运动对呼吸系统的影响 第六章 泌尿系统 第一节 概述 第二节 肾 第三节 输尿管 第四节 体育运动对泌尿系统的影响 第七章 脉管系统 第一节 心血管系统 第二节 淋巴系统 第三节 体育运动对脉管系统的影响 第四篇 人体运动的调控结构 第八章 神经系统 第一节 概述 第二节 脑和脑神经 第三节 脊髓和脊神经 第四节 内脏神经 第五节 传导路 第六节 体育运动对神经系统的影响 第九章 感觉器官 第一节 概述 第二节 视器 第三节 前庭蜗器 第四节 本体感受器 第五节 体育运动对感觉器官的影响 第十章 内分泌系统 第一节 概述 第二节 人体主要的内分泌腺和内分泌组织 第三节 体育运动对内分泌系统的影响 第五篇 人体的发生与生长发育 第十一章 生殖系统 第一节 男性生殖器 第二节 女性生殖器 第十二章 人体的发生与生长发育 第一节 人体的发生 第二节 人体的生长发育 第三节 体育运动对生长发育的影响 附录 中英文运动解剖学名词检索 主要参考文献

<<运动解剖学>>

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>