

<<运动解剖学题解>>

图书基本信息

书名：<<运动解剖学题解>>

13位ISBN编号：9787040258776

10位ISBN编号：7040258773

出版时间：2009-2

出版时间：高等教育出版社

作者：李世昌 编

页数：314

字数：380000

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>

<<运动解剖学题解>>

前言

运动解剖学是在研究正常人体形态结构基础上，重点研究运动对人体形态结构和生长发育的影响，探索人体机械运动规律与体育动作技术关系的一门学科。

凡学过人体解剖学的学生均有如此体会，形态学的知识繁多复杂，既难懂又难记。

本题解编写旨在通过知识的归纳和总结，习题的思考和练习，帮助学生复习、巩固已学的理论和知识，自测和了解已掌握内容的广度和深度，促进学生多概括、勤操练、常强化、巧记忆，努力掌握更多的知识，提高分析和解决问题的能力。

本题解是普通高等学校体育教育专业主干课程“运动解剖学”的配套教学用书，在内容上紧扣课程的教学目标，把握了教材的重点和难点。

全书共有两部分，第一部分知识要点与练习，第二部分综合测试。

第一部分共12章，每章包括“学习目标”、“学习重点”、“学习难点”、“知识要点”、“习题”和“参考答案”六个模块，“知识要点”是对教材每章节知识的梳理和小结，本题解的编写以文字简练、表格居多为特点，目的是将重点知识简要概括，以便学生复习、记忆，一般内容不再赘述。

习题包括单项选择题、多项选择题、判断题、填空题、名词解释题、简答题和论述题等题型，并附有参考答案，使学生能通过各种题型练习掌握各章节知识要点。

凡重要的知识点均以不同题型多次出现，以利于学生加深理解、强化记忆、融会贯通有关运动解剖学知识。

第二部分为“综合测试”，有四套综合测试试卷，每套试卷不是某章节内容，而是覆盖全教材绝大多数章节知识的试题，与前面习题部分相比，其知识广度要大得多，可测试学生最终掌握的知识程度和综合应用能力。

每套试卷后均附有参考答案。

作者完成初稿后，先由李世昌主编、王景贵和田振军副主编分别对初稿进行了统稿，最后由李世昌教授对全书进行修改和定稿。

华东师范大学体育与健康学院的陈健、孟兆辉做了大量的编务工作。

<<运动解剖学题解>>

内容概要

本书是普通高等学校体育教育专业主干课程“运动解剖学”的配套教学用书，在内容上紧扣课程的教学目标，把握教材的重点和难点，帮助学生复习、巩固和自测已学习的知识和理论。

全书共分为两大部分。

第一部分共12章，每章包括“学习目标”、“学习重点”、“学习难点”、“知识要点”、“习题”和“参考答案”六个模块；第二部分为“综合测试”。

在习题模块中包括单项选择题、多项选择题、判断题、填空题、名词解释、简答题和论述题等题型，并附有参考答案，以便于学生加深理解、强化记忆、融会贯通运动解剖学知识。

本书适用于普通高校体育学各专业本科生、专科生和成人教育学生的学习，也可作为报考体育学院(系)研究生、各类体育师资培训、教练员岗位培训的参考用书。

<<运动解剖学题解>>

书籍目录

- 第一部分 知识要点与习题
 - 绪论
 - 第一章 细胞和细胞间质
 - 第二章 基本组织
 - 第三章 运动系统
 - 第一节 骨
 - 第二节 上肢骨连结和骨骼肌
 - 第三节 下肢骨连结和骨骼肌
 - 第四节 躯干骨连结和骨骼肌
 - 第五节 运动系统解剖学分析
 - 第四章 消化系统
 - 第五章 呼吸系统
 - 第六章 泌尿系统
 - 第七章 脉管系统
 - 第八章 神经系统
 - 第九章 感觉器官
 - 第十章 内分泌系统
 - 第十一章 生殖系统
 - 第十二章 人体的发生与生长发育
- 第二部分 综合测试与参考答案
 - 试卷(一)
 - 试卷(一)参考答案
 - 试卷(二)
 - 试卷(二)参考答案
 - 试卷(三)
 - 试卷(三)参考答案
 - 试卷(四)
 - 试卷(四)参考答案
- 参考文献

<<运动解剖学题解>>

章节摘录

版权页：插图：（七）名词解释1.骨单位：骨单位骨板与中央管的统称。

2.肌节：两条Z线之间的一段肌原纤维称为一个肌节，它包括 $1/2$ 明带+1个暗带+ $1/2$ 明带。

3.终池与三联体：肌质网沿肌纤维长轴纵行排列并包绕每条肌原纤维，横小管两侧的肌质网扩大呈囊状，称为终池。

每条横小管与其两侧的终池共同组成三联体。

4.神经元：即神经细胞。

因神经细胞既是神经组织的基本结构单位，又是它的功能单位，故神经细胞称为神经元。

5.神经纤维：由神经元的轴突或长的树突及其包绕在它们外面的鞘状结构组成。

鞘状结构分为最外面的神经膜和位于深面的髓鞘两层。

6.神经末梢：是指神经纤维的终末分支。

神经末梢分布于全身各部的组织和器官，在神经末梢与组织器官的相连接处，形成多种多样的特殊结构，称为末梢装置。

7.运动终板：是指躯体运动神经末梢而言。

是分布到骨骼肌纤维上并与之紧密相贴的运动神经末梢，支配骨骼肌的随意运动。

8.突触：是神经元之间传递神经冲动或信息的功能接触点，即一个神经元的轴突末梢与另一个神经元的树突或胞体或轴突相接触，其接触点称为突触。

一般由突触前膜、突触间隙和突触后膜三部分组成。

<<运动解剖学题解>>

编辑推荐

《运动解剖学题解》为普通高等学校体育教育专业主干课配套教材之一。

<<运动解剖学题解>>

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>