

<<运动解剖学学习指导>>

图书基本信息

书名：<<运动解剖学学习指导>>

13位ISBN编号：9787500925958

10位ISBN编号：7500925956

出版时间：2004-1

出版单位：人民体育出版社

作者：王景贵/李世昌主编

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>

## <<运动解剖学学习指导>>

### 内容概要

本书根据《普通高等学校本科体育教育专业九门主干课程教学指导纲要》精神，以普通高等学校《人体解剖学》教材体系编写而成。

全书分为学习要点与方法、习题与答案、实验与练习、模拟测试与评分标准和学习内容归纳表五部分，每部分的编写体例均与教材匹配。

第一部分：学习要点与方法。

以章为单位，分为学习目的、要求、重点、难点和方法五个方面。

这有利于帮助学生理解与掌握教材的基本理论、基本知识和基本技能。

第二部分：习题与答案。

主要以篇为单位，按填空、判断、选择、配对、名词解释和问答六种题型，共精编了800道题，检验学生对所学知识的理解和掌握程度。

第三部分：实验与练习。

其中实验共13个，每个实验包括实验内容、目的与要求、材料与器具、步骤与方法和课堂测试五个部分。

其目的是为了培养学生的观察能力、动手操作能力、识记能力和自学能力。

第四部分：模拟测试与评分标准。

共编写了3份模拟试卷，每套试卷有评分标准，供师生参考。

第五部分：学习内容归纳表。

主要将教材中的知识点进行归纳，列成19个表，以帮助学生理顺思路，抓住重点，把握关键，这是学好本课程的纲。

只要学生抓住这个纲，目就会张，节时省力，事半功倍。

<<运动解剖学学习指导>>

书籍目录

第一部分 学习要点与方法绪论 第一章 细胞和细胞间质 第二章 基本组织 第三章 骨 第四章 关节  
第五章 骨骼肌 第六章 体育动作的解剖学分析 第七章 消化系统 第八章 呼吸系统 第九章 泌尿  
系统 第十章 心血管系统 第十一章 淋巴系统 第十二章 神经系统 第十三章 感觉器官 第十四章  
内分泌系统 第十五章 生殖系统 第十六章 人体的发生、生长、发育和衰老第二部分 习题与答案  
一、细胞和组织 二、运动系统 三、内脏 四、脉管 五、神经和器官 六、内分泌系统第三部分  
实验与练习 实验一 细胞和组织 实验二 运动器官的结构与理化特性 实验三 上肢骨及其连结 实  
验四 下肢骨及其连结 实验五 中轴骨及其连结 实验六 上肢肌 实验七 下肢肌 实验八 躯干肌  
实验九 内脏 实验十 脉管系 实验十一 感觉器官 实验十二 脑、脊髓和神经 实验十三 传导路第  
四部分 模拟测试与评分标准第五部分 学习内容归纳表

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>