

<<人体运动学学习指导和习题集>>

图书基本信息

书名：<<人体运动学学习指导和习题集>>

13位ISBN编号：9787117097581

10位ISBN编号：7117097582

出版时间：2005-1

出版单位：人民卫生

作者：沈志祥

页数：56

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>

<<人体运动学学习指导和习题集>>

内容概要

《人体运动学学习指导和习题集》为卫生部“十一五”规划教材——全国高等学校康复治疗学专业系列教材《人体运动学》的配套用书之一。

本学习指导和习题集的编写是基于《人体运动学》教材的教学大纲和学习要求，重点突出《人体运动学》的基本理论、基本知识和基本技能。

本书共分6章，分别与《人体运动学》中各章相对应，并由相关章节编写老师参与组稿审定。

每章都包括：学习目标、习题和参考答案三大组成部分。

学习目标突出本章节应重点掌握内容以及应熟悉和了解的知识点，方便学生提纲挈领地掌握相关要点，这既是学生的学习指南，也为老师的教学提供指导方向。

习题部分主要包括：选择题、名词解释和简答题三类题型。

编写者尽可能做到重点突出、信息全面、覆盖面广，以期帮助学生在在学习人体运动学的过程中，进行自我检测、自我评估。

参考答案由编写组专家根据教材和本人的教学经验编写而成，可供学生学习时参考。

本书适用于高等学校康复治疗学专业的本科生使用，还可作为相关专业硕士研究生考试的参考用书。

学生通过本套教材学习，可巩固与掌握所学基本知识，加深所学内容的记忆，同时培养学生分析问题和解决问题的能力，为康复治疗学专业人员的培养及学好其他学科知识打下坚实的基础。

<<人体运动学学习指导和习题集>>

书籍目录

第一章 人体运动学总论 一、学习目标 二、习题 三、参考答案
第二章 骨运动学 第一节 骨的结构与功能解剖 一、学习目标 二、习题 三、参考答案
第二节 骨的生物力学 一、学习目标 二、习题 三、参考答案
第三章 肌运动学 一、学习目标 二、习题 三、参考答案
第四章 关节运动学 第一节 上肢运动学 一、学习目标 二、习题 三、参考答案
第二节 下肢运动学 一、学习目标 二、习题 三、参考答案
第三节 颈部与躯干运动学 一、学习目标 二、习题 三、参考答案
第五章 心肺运动学 一、学习目标 二、习题 三、参考答案
第六章 神经系统与运动控制 一、学习目标 二、习题 三、参考答案

<<人体运动学学习指导和习题集>>

编辑推荐

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>