

<<运动解剖学习题集>>

图书基本信息

书名：<<运动解剖学习题集>>

13位ISBN编号：9787500922889

10位ISBN编号：7500922884

出版时间：2002-10

出版时间：人民体育出版社发行部（中国体育报业总社

作者：陈珑

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>

<<运动解剖学习题集>>

内容概要

运动解剖学习题集, ISBN : 9787500922889, 作者 : 陈珑 张一民

## &lt;&lt;运动解剖学习题集&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论第一部分 教学目的要求第二部分 内容提要 and 教学重点第一章 人体的基本构成第一部分 教学目的要求第二部分 内容提要 and 教学重点第一节 细胞和细胞间质一、细胞二、细胞间质第二节 组织一、上皮组织二、结缔组织三、肌组织四、神经组织第三部分 人体的基本构成练习题一、填空题二、判断题三、选择题(单项或多项选择)四、名词解释五、问答题六、填图题第四部分 人体基本构成练习题答案一、填空题二、判断题三、选择题(单项或多项选择)四、名词解释五、问答题六、填图题第二章 运动系统第一部分 教学目的要求第二部分 内容提要 and 教学重点第一节 骨与骨连结一、骨总论二、骨连结总论三、上肢骨及其连结四、下肢骨及其连结五、颅骨及其连结第二节 肌肉一、肌学总论二、上肢肌三、下肢肌四、躯干肌第三节 体育动作的解剖学分析一、动作分析介绍第三部分 运动系统练习题一、填空题二、判断题三、选择题(单项或多项选择)四、名词解释五、问答题六、填图题第四部分 运动系统练习题答案一、填空题二、判断题三、选择题(单项或多项选择)四、名词解释五、问答题六、填图题第三章 内脏第一部分 教学目的要求第二部分 内容提要 and 教学重点第一节 总论第二节 消化系统一、消化管二、消化腺第三节 呼吸系统第四节 泌尿系统第五节 生殖系统第三部分 内脏练习题一、填空题二、判断题三、选择题(单项或多项选择)四、名词解释五、问答题六、填图题第四部分 内脏练习题答案一、填空题二、判断题三、选择题(单项或多项选择)四、名词解释五、问答题六、填图题第四章 脉管系统第一部分 教学目的要求第二部分 内容提要 and 教学重点第一节 心血管系统一、总论二、心脏三、血管第二节 淋巴系统第三部分 脉管系统练习题一、填空题二、判断题三、选择题(单项或多项选择)四、名词解释五、问答题六、填图题第四部分 脉管系统练习题答案一、填空题二、判断题三、选择题(单项或多项选择)四、名词解释五、问答题六、填图题第五章 神经系统第一部分 教学目的要求第二部分 内容提要 and 教学重点第一节 总论一、神经系统的区分 二、神经系统的基本概念三、神经系统活动的基本方式第二节 周围神经一、脊神经二、脑神经三、内脏神经第三节 中枢神经系统一、脊髓二、脑三、神经系统的传导通路四、脑和脊髓的被膜、脑室及脑脊液循环第三部分 神经系统练习题一、填空题二、判断题三、选择题(单项或多项选择)四、名词解释五、问答题六、填图题第四部分 神经系统练习题答案一、填空题二、判断题三、选择题(单项或多项选择)四、名词解释五、问答题六、填图题第六章 感觉器官第一部分 教学目的要求第二部分 内容提要 and 教学重点第一节 视器第二节 位听器第三节 皮肤第四节 本体感受器第三部分 感觉器官练习题一、填空题二、判断题三、选择题(单项或多项选择)四、名词解释五、问答题六、填图题第四部分 感觉器官练习题答案一、填空题二、判断题三、选择题(单项或多项选择)四、名词解释五、问答题六、填图题第七章 内分泌系统第一部分 教学目的要求第二部分 内容提要 and 教学重点第三部分 内分泌系统练习题一、填空题二、判断题三、选择题(单项或多项选择)四、名词解释五、问答题六、填图题第四部分 内分泌系统练习题答案一、填空题二、判断题三、选择题(单项或多项选择)四、名词解释五、问答题六、填图题

## <<运动解剖学习题集>>

### 编辑推荐

本书是根据全国体育院校“九五”期间教材建设规划的要求，以全国体育院校通用教材《运动解剖学》为依据，参考了有关院校相关学科的习题集，并结合教学的实际需要和学生在复习运动解剖学相关内容的基础上编写而成。

全书共分四个部分：第一部分：教学目的和要求；第二部分：内容提要 and 教学重点；第三部分：练习题；第四部分：练习题答案。

全书编排与《运动解剖学》教材章节的顺序相同，每章包括六种形式的练习，按填空、判断、选择(单项和多项)、名词解释、问答和识图题依次排列。

习题答案为自学、自检提供了依据，排列顺序与练习题相对应。

本书适用于体育院校本科、专科生以及函授体育教育专业和运动训练专业本科、专科生，同时也可供运动人体科学专业研究生入学考试和体育工作者学习参考。

<<运动解剖学习题集>>

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>