

<<运动创伤学>>

图书基本信息

书名：<<运动创伤学>>

13位ISBN编号：9787509103203

10位ISBN编号：7509103207

出版时间：2006-8

出版时间：人民军医出版社

作者：王予彬

页数：186

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>

## <<运动创伤学>>

### 内容概要

本书是上海同济大学与上海体育学院合编的运动医学教材。

全书分总论与各论两部分，共5章。

总论详细介绍了各类运动创伤及其预防，运动创伤的生物学基础（人体结构、生理功能与病理变化）、诊断原则及治疗技术；各论主要介绍四肢和脊柱各种运动创伤的诊治及其预防。

内容科学，可作为体育、师范及医学院校本科和研究生教材，也可供体育工作者（运动员、教练员、队医），骨科、康复科、运动医学医师等参考阅读。

## &lt;&lt;运动创伤学&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 运动创伤学总论 第一节 概述 一、运动创伤的基本原因王人卫 二、运动创伤的分类  
三、运动创伤发生与运动项目的关系 四、运动创伤的防治重点汪宗保 五、运动创伤的预防  
原则张晓英 六、运动创伤的治疗原则于彬 第二节 运动创伤适应于彬 一、结构性适应 二  
、疼痛性适应 三、关节不稳的适应 四、疲劳性骨折的适应 第三节 常见运动创伤及其预防  
黄加良 一、体操 二、田径运动 三、球类运动 四、水上运动 五、冰上运动 六  
、摔跤运动 七、击剑运动 八、举重运动 九、自行车运动 十、拳击、散打运动 十  
一、马术运动 十二、跳伞运动 第四节 运动创伤的流行病学研究方法黄加良 一、描述性研究  
二、分析性研究 三、实验性研究 四、理论性研究 第2章 运动损伤的生物学基础 第一节  
软组织损伤的病理学基础姚定方 一、血管及血流的异常改变 二、细胞变性或坏死 三、组  
织的炎症反应 第二节 软组织损伤的修复与再生姚定方 一、软组织损伤的再生能力 二、软组  
织损伤的伤口愈合 三、软组织伤口愈合的分类 第三节 影响软组织损伤后再生修复的因素姚定方  
一、全身因素 二、局部因素 第四节 软组织损伤后的转归姚定方 一、肌萎缩 二、肌  
粘连 第五节 骨骼肌运动损伤的病理、生理学基础王人卫 一、骨骼肌的结构 二、骨骼肌的作  
用 三、骨骼肌损伤的病理 四、延迟性肌肉酸痛 第六节 腱末端病的病理、生理学基础王予彬  
一、腱末端的结构及分型 二、腱末端的功能 三、腱末端病的病理 第七节 韧带运动损伤  
的病理、生理学基础刘凡 一、韧带的组织结构 二、韧带损伤的分类 三、韧带损伤修复重  
建的生物学过程及其影响因素 第八节 关节软骨运动损伤的病理、生理学基础刘凡 一、软骨的  
结构与分类 二、关节软骨的营养 三、关节软骨损伤的病理 四、生物医学工程技术在软  
骨损伤修复中的应用 第九节 膝关节半月板损伤的病理、生理学基础刘凡 一、膝关节半月板的  
结构 二、膝关节半月板的功能 ..... 第3章 运动创伤的诊断原则李增春 第4章 运动创伤的治疗技  
术 第5章 运动创伤学各论

## <<运动创伤学>>

### 编辑推荐

《运动创伤学》积累了编者数十年的临床和教学实践，全书分为两部分：第一部分介绍运动损伤的相关基础知识；第二部分介绍身体各部位的主要运动损伤。

《运动创伤学》可作为体育、师范及医学院校本科生和硕士研究生教材，也是体育工作者（运动员、教练员、队医）、骨科医师、康复科医师、运动医学医师、科研人员和健康职业工作者的必读书和大众健身指导书。

<<运动创伤学>>

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>