

<<现代运动创伤学进展>>

图书基本信息

书名：<<现代运动创伤学进展>>

13位ISBN编号：9787810714563

10位ISBN编号：7810714562

出版时间：2003-8

出版时间：北京医科大学出版社

作者：于长隆

页数：149

字数：211000

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>

## <<现代运动创伤学进展>>

### 内容概要

近年来,相关学科的迅速发展推动了运动医学学科发展。但至今在国内尚未出版有关从运动医学角度论述相关学科发展的专著。本书将这些进展的情况向读者作一一介绍,从另外一个角度来观察运动医学学科发展的方向。

本书由北京大学第三临床医院运动医学研究所于长隆教授主编。

全书共分6章。

第一章:现代诊断技术对运动创伤学的支持。

第二章:微创外科技在运动创伤学领域的发展。

第三章:移植生物学在运动创伤学的发展。

第四章:基因治疗技术在运动创伤学中的应用。

第五章:现代康复学概念在运动创伤学中的应用。

第六章:现代生物技术对运动创伤学基础理论研究的促进。

本书具有很高的学术价值,适合广大从事于骨科、运动医学领域的医务人员以及研究生阅读。

## <<现代运动创伤学进展>>

### 书籍目录

第一章 现代诊断技术对运动创伤学的支持第二章 微创外科技术在运动创伤学领域的发展第三章 移植生物学在运动创伤学的进展第四章 基因治疗技术在运动创伤学中的应用第五章 现代康复学概念在运动创伤学中的应用第六章 现代生物学技术对运动创伤学基础理论研究的促进

<<现代运动创伤学进展>>

章节摘录

插图

<<现代运动创伤学进展>>

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>