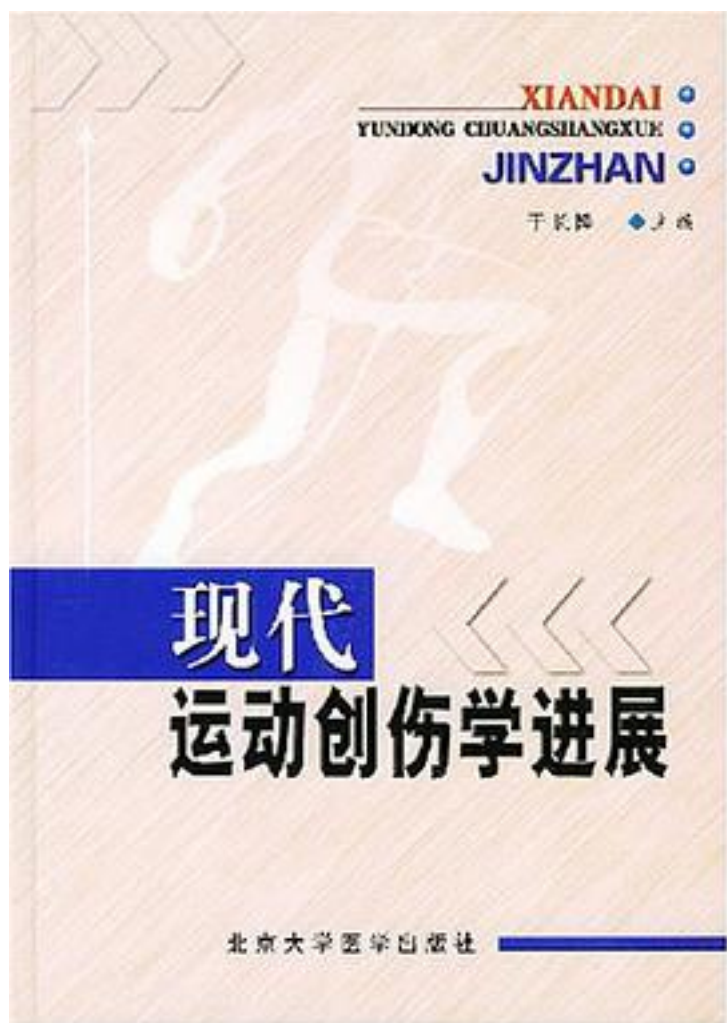


# 现代运动创伤学进展



[现代运动创伤学进展\\_下载链接1](#)

著者:于长隆

出版者:北京医科大学出版社

出版时间:2003-8

装帧:简装本

isbn:9787810714563

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。

作者介绍:

目录:

[现代运动创伤学进展\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[现代运动创伤学进展\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[现代运动创伤学进展\\_下载链接1](#)