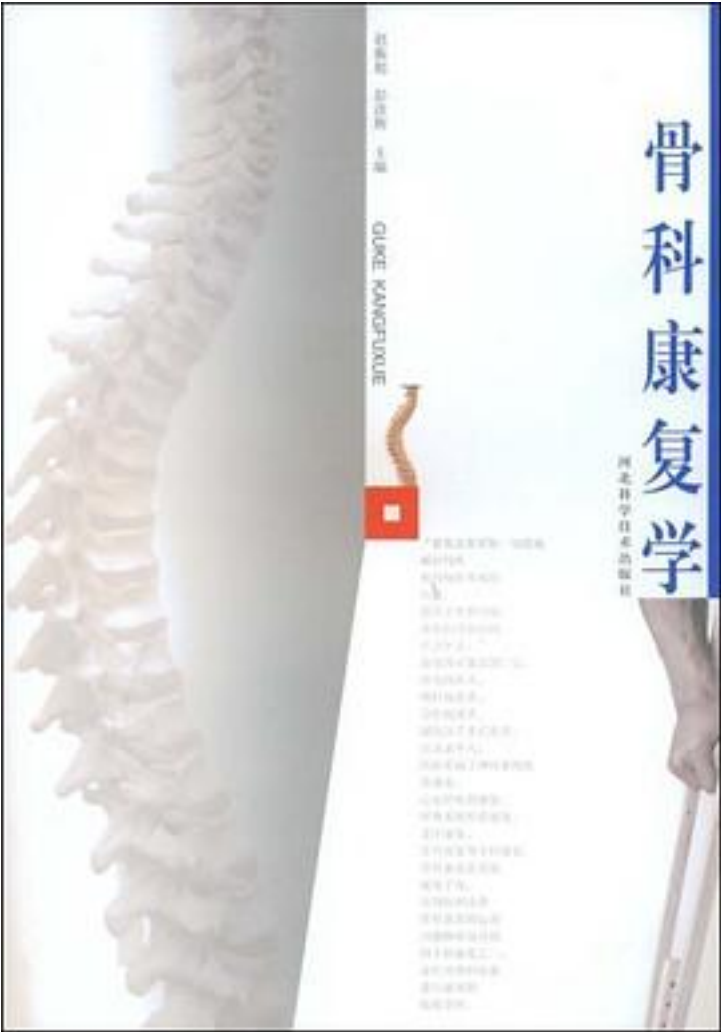


# 骨科康复学



[骨科康复学\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-8

装帧:

isbn:9787537536561

《骨科康复学》由多位从事相关临床和基础医学工作的专家参考大量国内外文献，并总

结自己多年临床经验编写而成，力求概念明确、论证有据、表达严谨、突出实用。《骨科康复学》依据手和腕、肘部、肩部、脊柱、髋部、膝部、踝足部不同部位的生理、病理和功能特点讨论了各部损伤的功能障碍情况，以及康复训练的理论基础、原则、形式、强度、频度、时机和康复训练的注意事项等内容。《骨科康复学》不仅探讨了骨科疾患的康复理论与实施，同样讨论了导致骨科疾患的内外因素以及预防原则和方法。

《骨科康复学》以运动系统解剖生理、运动生物力学、运动系统病理生理以及相关康复训练理论为基础，结合康复临床实践总结编写而成，具有如下特点：

针对性，针对常见骨科疾患，阐述其病因、病理机制、发展过程、分型、治疗和相应的康复方案。

实用性，《骨科康复学》对骨科常见疾患的形成、疾患的特征进行描述，并对疾患的康复干预进行详细的说明，骨科医生、康复科医生、治疗师可根据书中内容和具体疾患情况确定康复方案。

指导性，《骨科康复学》相关内容可作为一般的指导原则，治疗师必须从疾患实际情况出发，制定出有助于尽快和最大程度的功能恢复方案。

开放性，书中的所有康复方案都可能被更好的方案修改或代替，但《骨科康复学》的\_般性康复原则不会轻易改变。

新颖性，编者努力将新理论、新认识、新技术、新方法编入《骨科康复学》。

作者介绍:

目录:

[骨科康复学\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[骨科康复学\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[骨科康复学\\_下载链接1](#)