

# 实用外固定治疗学



[实用外固定治疗学\\_下载链接1](#)

著者:黄克勤

出版者:北京科学技术出版社

出版时间:2006-3

装帧:简装本

isbn:9787530432891

这是一部实用性强，临床得到广泛验证的专著。它以现代科技为支柱，以骨伤生物力学、生物物理、解剖学等为基础，并吸取骨科学和传统医学的医疗手段，突破医学定论而完成的一部专著。内容包括：骨伤外固定疗法的生物力学基础和骨外固定器及临床应用两部分，从器械研制、方案设计到临床各环节都有理论做依据，是现代创伤骨科一项新技术，也是一门新兴的穿针外固定学科。

本书可作为骨伤科医师临床手册和理论提高用书，或作为医学院校相关专业本科及研究生参考书，也可供医疗器械专业技术人员、生产厂家参考，或供医院、图书馆、资料室备用藏书。

本书内容包括：“骨伤外固定疗法的生物力学基础”和“骨外固定器及临床应用”两篇。基础部分是骨外固定新疗法的理论依据；而新疗法从外固定器研制、方案设计到临床各环节均以骨伤生物力学等基础理论为指导。

作者不仅介绍和应用了新兴边缘学科骨伤生物力学知识，并吸收了生物物理、骨力学、材料力学、解剖学等多门学科知识，使每一具体疗法都有充分理论依据。对该疗法的使用不仅可提高疗效，更克服了临床中的盲目性。

作者介绍:

目录:

[实用外固定治疗学\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[实用外固定治疗学\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[实用外固定治疗学\\_下载链接1](#)