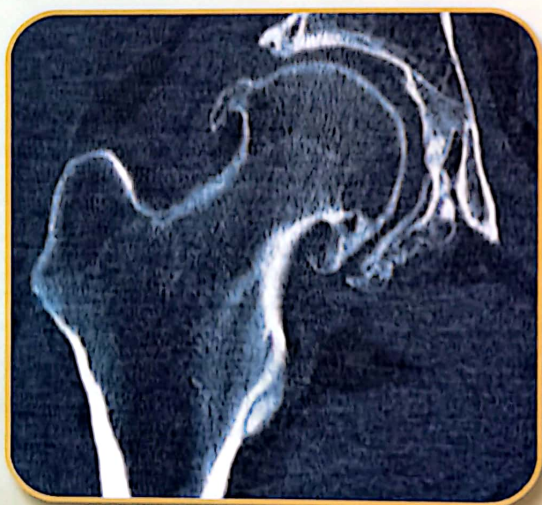


# 肌肉骨骼系统影像 诊断精要

## Musculoskeletal Imaging The Essentials



主 编 Felix S. Chew  
主 审 袁慧书 程晓光  
主 译 何波 郎宁  
郑继坤



# 肌肉骨骼系统影像 诊断精要

## Musculoskeletal Imaging The Essentials

主 编 Felix S. Chew

主 审 袁慧书 程晓光

主 译 何 波 郎 宁 郑继坤

副主译 高 茜 袁 峰 郭宏磊 张 洪

译者名单 (以姓氏笔画为序)

马寄耀 昆明医科大学第一附属医院

王昊雷 昆明医科大学第一附属医院

邢晓颖 北京大学第三医院

朱红丽 昆明医科大学第一附属医院

杨 磊 昆明医科大学第一附属医院

杨铠文 昆明医科大学第一附属医院

何 波 昆明医科大学第一附属医院

张 洪 昆明医科大学第一附属医院

陈 雯 北京大学第三医院

范广涛 昆明医科大学第一附属医院

罗保发 昆明医科大学第一附属医院

郑继坤 云南省中医药大学第一附属医院

郎 宁 北京大学第三医院

袁 峰 昆明医科大学第一附属医院

袁 源 北京大学第三医院

袁慧书 北京大学第三医院

高 茜 昆明医科大学第一附属医院

郭宏磊 昆明医科大学第一附属医院

黄益龙 昆明医科大学第一附属医院

程晓光 北京积水潭医院

人民卫生出版社

·北京·

版权所有，侵权必究！

Felix S. Chew: Musculoskeletal Imaging: The Essentials, ISBN: 9781496383839

Copyright © 2019 Felix S. Chew. All rights reserved.

This is a Simplified Chinese translation published by arrangement with Wolters Kluwer Health Inc., USA. Wolters Kluwer Health did not participate in the translation of this title and therefore it does not take any responsibility for the inaccuracy or errors of this translation.

图书在版编目 (CIP) 数据

肌肉骨骼系统影像诊断精要 / (美) 费利克斯·S. 周 (Felix S. Chew) 主编; 何波, 郎宁, 郑继坤主译. —

北京: 人民卫生出版社, 2023.2

ISBN 978-7-117-33755-7

I. ①肌… II. ①费… ②何… ③郎… ④郑… III.

①肌肉骨骼系统 - 影像诊断 IV. ①R680.4

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2022) 第 189847 号

人卫智网	<a href="http://www.ipmph.com">www.ipmph.com</a>	医学教育、学术、考试、健康, 购书智慧智能综合服务平台
人卫官网	<a href="http://www.pmph.com">www.pmph.com</a>	人卫官方资讯发布平台

图字:01-2019-7741 号

肌肉骨骼系统影像诊断精要

Jirou Guge Xitong Yingxiang Zhenduan Jingyao

主 译: 何 波 郎 宁 郑继坤

出版发行: 人民卫生出版社 (中继线 010-59780011)

地 址: 北京市朝阳区潘家园南里 19 号

邮 编: 100021

E - mail: [pmph@pmph.com](mailto:pmph@pmph.com)

购书热线: 010-59787592 010-59787584 010-65264830

印 刷: 廊坊一二〇六印刷厂

经 销: 新华书店

开 本: 889 × 1194 1/16 印张: 33

字 数: 1022 千字

版 次: 2023 年 2 月第 1 版

印 次: 2023 年 3 月第 1 次印刷

标准书号: ISBN 978-7-117-33755-7

定 价: 275.00 元

打击盗版举报电话: 010-59787491 E-mail: [WQ@pmph.com](mailto:WQ@pmph.com)

质量问题联系电话: 010-59787234 E-mail: [zhiliang@pmph.com](mailto:zhiliang@pmph.com)

数字融合服务电话: 4001118166 E-mail: [zengzhi@pmph.com](mailto:zengzhi@pmph.com)



# 目 录

第一章 肌肉骨骼创伤影像基础.....	1
第二章 上肢骨折及脱位影像.....	17
第三章 下肢骨折及脱位影像.....	39
第四章 骨折的治疗和愈合影像学.....	62
第五章 膝关节损伤的 MRI.....	81
第六章 肩关节损伤的 MRI.....	107
第七章 肘关节损伤的 MRI.....	133
第八章 髋关节损伤的 MRI.....	144
第九章 腕关节和手损伤的 MRI.....	160
第十章 踝关节和足部损伤的 MRI.....	173
第十一章 骨肿瘤影像学基础.....	189
第十二章 良性骨病变影像.....	202
第十三章 恶性骨肿瘤影像.....	221
第十四章 肌肉骨骼转移瘤影像.....	237
第十五章 软组织病变和钙化影像.....	250
第十六章 关节炎影像学基础.....	270
第十七章 骨关节炎影像.....	278
第十八章 炎性关节炎影像.....	290
第十九章 非炎性关节病影像.....	308
第二十章 足部非创伤性疾病影像.....	324
第二十一章 下技术后影像.....	342
第二十二章 上技术后影像.....	363
第二十三章 成人骨发育不良影像.....	379
第二十四章 骨质疏松症和矿物质代谢异常.....	397
第二十五章 全身和代谢性肌骨疾病影像.....	408

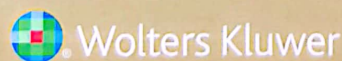
# 肌肉骨骼系统影像 诊断精要

Musculoskeletal Imaging  
The Essentials

Felix S. Chew, MD


《肌肉骨骼系统影像诊断精要》是肌肉骨骼系统影像诊断这一复杂领域中最重要知识的完整、简明概述，非常适合住院医师轮转期间学习，或执业放射科医师和研究员的快速回顾。每章都以学习目标开始，以问题结束，有助于您专注学习。书末的自测练习题可以检测您对内容的掌握程度并为考试做准备。

- 延续“精要系列”的版式，提供临床肌肉骨骼影像全面而简洁的概述。
- 自测题以图片丰富、基于案例的多项选择题为特色，提供答案，并模拟您可能遇到的考试内容。
- 运用肌肉骨骼影像的多种成像技术强调概念方法来理解骨骼、关节和软组织病变。
- 根据骨骼放射学会最新住院医师课程的基于行为的学习目标，帮助您吸收和掌握关键内容。
- 以紧凑、实用、集约化的形式将最重要的内容呈现给您。



Original English edition published by Wolters Kluwer.

销售分类 / 影像学

策划编辑 饶红梅  
责任编辑 饶红梅  
书籍设计  大溪方圆  
丁晓雯

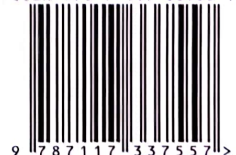
人卫智网  
[www.lpmph.com](http://www.lpmph.com)  
医学教育、学术、考试、健康，  
购书智慧智能综合服务平台

人卫官网  
[www.pmph.com](http://www.pmph.com)  
人卫官方资讯发布平台



关注人卫健康  
提升健康素养

ISBN 978-7-117-33755-7



9 787117 337557 >

定价：275.00 元