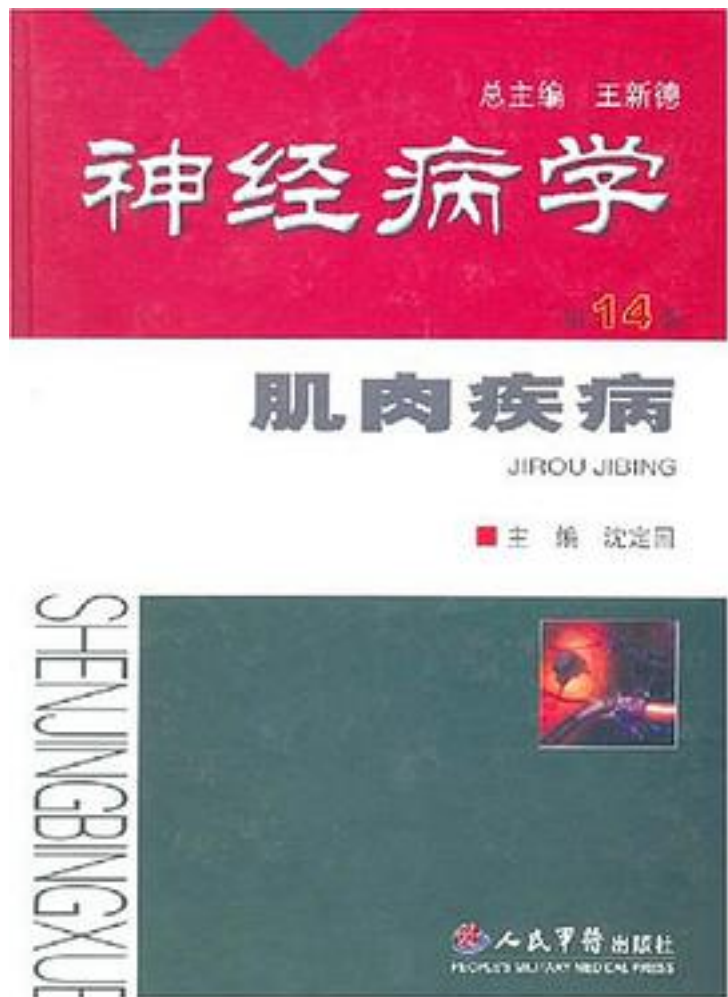


神经病学 (第14卷)



[神经病学 \(第14卷\) 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2007-6

装帧:

isbn:9787509104637

全书分36章，详细介绍了骨骼肌的结构和功能，肌肉疾病的诊断技术，包括临床肌肉力量测定、肌电图、生化指标、肌肉组织化学和免疫病理、影像、免疫学和基因诊断的检

测方法及其临床应用。重点介绍了各类进行性肌营养不良，先天性肌病，肌糖原累积病，线粒体疾病，脂肪代谢异常性肌肉疾病，多发性肌炎，皮肤炎，以及各种中毒、感染引起的肌肉疾病，骨骼肌离子通道病，内分泌性肌病，各类运动神经元及周围神经病的病因、发病机制、病理改变、临床表现、辅助检查、诊断与鉴别诊断、治疗和预后。特别介绍了目前临床热门应用或正在研究的免疫治疗、基因治疗、干细胞治疗及康复处理问题。本书内容详实、新颖，可作为临床各科，特别是神经科、骨科医师和相关研究人员的重要参考读物。

作者介绍:

目录:

[神经病学（第14卷）](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[神经病学（第14卷）](#) [下载链接1](#)

书评

[神经病学（第14卷）](#) [下载链接1](#)