

<<轻松学习肌电图>>

图书基本信息

书名：<<轻松学习肌电图>>

13位ISBN编号：9787811163285

10位ISBN编号：7811163284

出版时间：2007-8

出版单位：北京大学医学出版社

作者：韦斯

页数：294

译者：元小冬

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<轻松学习肌电图>>

### 内容概要

本书对针电极肌电图（EMG）和神经传导功能检查进行了概述，全面阐释了电诊断学检查的基本原理、如何完成肌电图、如何解释其结果以及进行该项检查的最基本条件和专家指南。

此外，本书还有如下特色：简明扼要地阐述基本要素，助您快速获取信息；以一览表形式表现复杂内容，令人一目了然；详尽解析常见各种情况，助您快速提升理论转化为实践的能力；编排独特而完美，令您在轻松阅读的同时，快速掌握电诊断学检查技术！本书适用范围广，是一本不可多得的案旁参考手册。

<<轻松学习肌电图>>

作者简介

作者：(美)韦斯等 译者：元小冬

## <<轻松学习肌电图>>

### 书籍目录

1.何谓肌电图?2.为什么进行电诊断学检查?3.关于仪器设备4.神经传导检测5.肌电图学6.周围神经损伤7.如何制定电诊断学检查计划8.易犯的错误9.腕管综合征10.尺神经病11.桡神经病12.神经根病13.椎管狭窄14.腓神经病15.跗管综合征16.周围神经病17.肌肉病18.臂神经丛病19.腰骶神经丛病20.运动神经元病21.如何写报告22.正常值表23.付款肌电图词汇表附录1：本组图片为表4.3的神经传导检测程序附录2：本组图片为表5.4中常见肌肉的神经支配、定位和针电极放置

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>