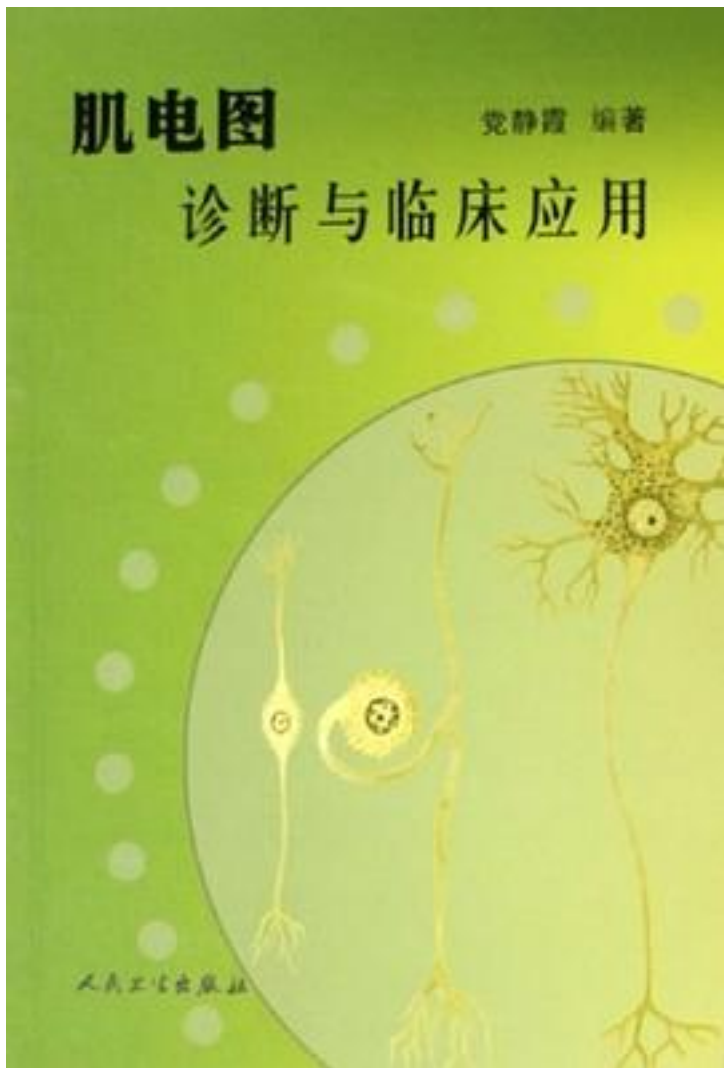


# 肌电图诊断与临床应用



[肌电图诊断与临床应用\\_下载链接1](#)

著者:党静霞

出版者:人民卫生出版社

出版时间:2005-12

装帧:简装本

isbn:9787117071758

本书介绍了肌电图诊断的基本技术，正常的和异常的肌电图特点，以及在神经系统疾病的应用原则和判断标准，特别是对周围神经外伤、周围神经病、周围神经嵌压综合征、神经根压迫症诊断技术的规范化有较详细的叙述，书中还提出一些思考性的问题，有助于初学者掌握这一技术。本书语言简洁、条理清楚、实用性强，书中附有200多幅图有助于读者的理解。本书可作为神经科、骨科临床医生以及肌电图和康复医学专业工作者的工作指导和参考书。

本书共包括上、下两篇，十三个章节。上篇主要是肌电图检查基础知识概述，包括周围神经生理、神经肌肉电生理特性、神经肌肉检查的基本要求，特别是包括各种不同感觉、运动神经传导速度测定的具体方法，全身各常见肌肉的进针部位、检查要点，以及各种特殊检查。下篇主要是各论，具体讲述了各种单发性周围神经病，神经丛、神经根病变，多发性周围神经病，神经肌肉接头和肌肉疾病，供临床医生参考。

作者介绍:

目录:

[肌电图诊断与临床应用\\_下载链接1](#)

标签

肌电图

简明

班

评论

-----  
[肌电图诊断与临床应用\\_下载链接1](#)

-----  
[肌电图诊断与临床应用\\_下载链接1](#)