

图书基本信息

书名：<<微动敏感床垫睡眠监测系统检测睡眠呼吸事件的原理与判断规则>>

13位ISBN编号：9787509146392

10位ISBN编号：7509146399

出版时间：2011-6

出版时间：人民军医出版社

作者：睡眠呼吸障碍检测技术研究与应用课题组 编

页数：50

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>

## 内容概要

为更好的推广普及这项具有广泛应用前景的新技术，在俞梦孙院士组织下，《微动敏感床垫睡眠监测系统检测睡眠呼吸事件的原理与判断规则》手册即将面世。

全册重点阐述了“床垫式睡眠呼吸障碍检测技术”的应用原理、基本操作方法以及检测结果分析等。作者以简洁的写作风格，配合数量可观的实图，详细说明了如何判断不同类型的睡眠呼吸事件，并结合国内外流行诊断方法，提出了具有我国临床特点的睡眠呼吸障碍疾病临床诊断条例。

“床垫式睡眠呼吸障碍检测技术”作为新的技术，广泛推广应用将有利于推动我国睡眠呼吸障碍疾病诊断工作的健康发展。

书籍目录

第一篇 MSMSMS检测睡眠呼吸事件的原理与判断规则

- 一、MSMSMS的结构及原理
- 二、专业术语
- 三、MSMSMS检测睡眠呼吸事件的判断规则
- 四、“规则”的主要依据
- 五、结语

第二篇 “规则”中有关问题的回答

- 一、什么是呼吸用力(respiratory effort)金标准, 评价呼吸用力有何重要意义
- 二、有专家已把“respiratory effort”译为“呼吸努力”, 而“规则”中却译为“呼吸用力”, 依据何在
- 三、用MsMSMS检测呼吸用力有何理论依据
- 四、用脉搏波幅度变化检测皮质下短觉醒的依据是什么
- 五、为什么说用MSMSMS鉴别阻塞型和中枢型呼吸暂停事件的依据更充分
- 六、PTT如何测量, 有何意义
- 七、如何理解短觉醒、皮质下短觉醒及呼吸性短觉醒
- 八、专业术语subcortical arousal中文通常译为皮质下微觉醒或皮质下觉醒.在“规则”中为何译为“皮质下短觉醒”
- 九、MSMSMS中不包括EEG, 如何检测呼吸用力相关性短觉醒(RERA)
- 十、“规则”中用皮质下短觉醒代替EEG短觉醒, 有何理论根据

第三篇 MSMSMS的应用简述

- 一、基本情况
- 二、具体病例分析
- 三、MSMSMS分析与PSG分析对比举例

章节摘录

版权页：插图：

编辑推荐

《微动敏感床垫睡眠监测系统检测睡眠呼吸事件的原理与判断规则》是由人民军医出版社出版的。

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>