

<<临床听力学>>

图书基本信息

书名：<<临床听力学>>

13位ISBN编号：9787117076494

10位ISBN编号：7117076496

出版时间：2006-6

出版时间：人民卫生出版社

作者：Jack Katz

页数：684

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>

<<临床听力学>>

内容概要

本书问世30年来，就听力学存在的问题及解决原则呈献了最新的科研和临床观点。

第5版由著名的交流障碍学教授Jack Katz主编，该书在内容涵盖范围及重要性方面均超越了前几版。

为了及时反映听力学领域的最新研究结果和进展，书中许多内容均进行了重新编写。

第5版《临床听力学》更注重综合性、通俗性，力争为听力学的临床应用起到指导和启迪作用。

特点： 50余名专家参与编写 涵盖了特殊人群的听力学问题及其处理原则 生理测试部分加入了耳蜗电图、中潜伏期诱发应及耳声发射等内容 对其他的听力学资源和信息也进行了介绍，例如一些相关的网站，以便读者做进一步查询 第5版新增内容： 两位著名的副主编加盟编写了听觉生理和康复部分，使本书的内容更加丰富 提供了听力图的标准格式 详细介绍了助听器和听觉康复的最新方法，包括人工耳蜗和振触觉助听器 加入了病例讨论，以便突出临床应用价值并加深对某些概念的理解

<<临床听力学>>

书籍目录

第1部分 概述 第1章 临床听力学 第2章 听力师必备的神经耳科学知识 第3章 心理声学 第4章 纯音、语音和噪声信号的校准第2部分 行为听力测试 第5章 纯音听阈测试 第6章 听力学检测中的换能器 第7章 言语测听 第8章 耳蜗和蜗后病变的行为听力测试方法 第9章 掩蔽 第10章 病史、听力学检查结果的综合判断及临床决策分析第3部分 听觉生理和相关功能测试 第11章 声导抗的基本概念 第12章 鼓室图 第13章 声反射 第14章 听觉诱发电位概述 第15章 耳蜗电图 第16章 听性脑干反应：鉴别诊断 第17章 听性脑干反应及稳态诱发电位对婴幼儿听阈的评估 第18章 听觉诱发电位及面肌电图的术中监测 第19章 中潜伏期听觉诱发电位：基本原理与应用 第20章 听觉皮层事件相关电位 第21章 平衡系统疾病的评估和治疗 第22章 耳声发射第4部分 特殊人群 第23章 婴幼儿听力损失的发现与评估 第24章 听力及声导抗筛查 第25章 中枢听觉处理 第26章 中枢听觉处理测试：测试组合 第27章 中枢听觉处理障碍的行为治疗方法 第28章 神经病变者的中枢听觉评估 第29章 教育听力学当前的发展方向 第30章 智力发育迟缓和 / 或发育障碍 第31章 职业听力保护 第32章 伪聋 第33章 老年性听力障碍：旧问题的新认识第5部分 听力障碍的处理 第34章 室内声学和听觉康复技术 第35章 助听器的特性及使用方法 第36章 儿童助听器选配和校验 第37章 成人助听器的选配 第38章 听力学在听力保健行业中的角色 第39章 人工耳蜗 第40章 听力障碍儿童的干预方案 第41章 改善听力损失者的交流能力索引

<<临床听力学>>

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>