

<<听力学基础与临床>>

图书基本信息

书名：<<听力学基础与临床>>

13位ISBN编号：9787502345303

10位ISBN编号：7502345302

出版时间：2004-1

出版时间：科技文献出版社

作者：韩德民，许时昂 主编

页数：635

字数：943000

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>

<<听力学基础与临床>>

内容概要

本书由国内外多位听力学及其相关领域的专家共同编写。

书中系统地介绍了听力学相关的基础与临床知识，包含了专家们多年的工作经验以及国内外的最新研究进展。

全书内容丰富、新颖，涵盖了听觉系统解剖和生理、耳鼻咽喉科与听觉系统疾病、听力学诊断技术、平衡功能测试、言语测听、小儿听力学、助听器与人工耳蜗技术、言语康复与听力保健等临床内容；并详尽地介绍了声学基础、语音学、心理声学，以及听力设备校准等基础内容。

本书内容系统、全面、实用，深入浅出，图文并茂，基础理论与临床实用并重，是国内系统研究和探讨听力学及其相关知识的专著，有较高的参考价值。

可作为耳鼻咽喉科医师，听力学临床工作者、基础研究人员，妇幼保健专业人士和听力言语康复工作者的参考用书；并可作为研究生、本科生、进修生等人员的听力学教材。

<<听力学基础与临床>>

书籍目录

第一篇 听力学基础 第一章 听力学绪论 第二章 听觉系统解剖生理 第三章 耳科检查 第四章 耳鼻咽喉及头颈部常见疾病 第五章 听力学相关的声学基础 第六章 听力学相关的心理声学 第七章 听力学相关的语音学知识 第八章 听觉测试环境及设备第二篇 诊断听力学 第九章 纯音听阈及阈上功能测试 第十章 声导抗测试 第十一章 成人言语测听 第十二章 听觉诱发电位 第十三章 耳声发射基础理论与临床应用 第十四章 中枢听觉功能测试 第十五章 非器质性听力损伤 第十六章 平衡功能检查第三篇 小儿听力学 第十七章 小儿的生长发育 第十八章 小儿听力障碍 第十九章 听力筛查 第二十章 小儿行为听力测试 第二十一章 小儿言语测听第四篇 助听器与人工耳蜗 第二十二章 助听器 第二十三章 人工耳蜗 第二十四章 其他听觉辅助装置第五篇 听力康复与保健 第二十五章 成人听力言语康复 第二十六章 小儿听力言语语言康复及聋儿教育 第二十七章 听力保健参考文献索引

<<听力学基础与临床>>

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>