

<<耳聋与助听器选配>>

图书基本信息

书名：<<耳聋与助听器选配>>

13位ISBN编号：9787801572653

10位ISBN编号：7801572653

出版时间：2001-5

出版时间：第1版 (2001年5月1日)

作者：彭玉成编

页数：229

字数：164000

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>

## <<耳聋与助听器选配>>

### 内容概要

本书共12章，较详细地介绍了耳聋与助听器选配的相关知识和技术。

包括耳部应用解剖和声学知识，耳聋检查与分类，耳聋及相关疾病，助听器的种类、电声特性、工作原理、主要技术指标和选配，耳模的声学特性及配置技术，聋童听力、语言康复训练等，并附有听力、语言残疾的检查方法和评定标准。

内容新颖、图文并茂。

适于耳鼻咽喉科医师、听力学专业技术人员、助听器营销人员、聋哑学校和听力语言康复中心教师阅读，亦可供耳聋患者及助听器选购者参考。

## <<耳聋与助听器选配>>

### 作者简介

彭玉成，男，1957年10月生，江苏江都人。

1983年毕业于第二军医大学军医系。

学士学位。

现任第二军医大学长征医院耳鼻咽喉科副教授，副主任医师，硕士生导师。

从事医教研工作23年，有全面的耳鼻咽喉-头颈外科基础理论知识和积累了丰富的临床实践经验，具有较强的科研意识和独立完成科研课题的能力和经历，擅长治疗耳鼻咽喉-头颈外科的常见病和疑难杂症。

第一作者在全国优秀科技期刊上发表论文、经验介绍等80余篇。

医疗特色：对鼾病的诊治，疗效极高；对喉癌的诊治和全喉切除术后发音重建有独到之处；对耳部遗传性疾病的诊断和治疗有独到见解。

第一完成人1997年获全国中青年学术会议优秀论文一等奖；第一完成人1995年获军队科学技术进步三等奖。

第一完成人2004年获上海市科学技术进步三等奖和上海市医学科学技术三等奖。

研究方向和课题：1.喉切除术后发音重建的基础与临床研究，2.鼾病的基础与临床研究，3.现与复旦大学和中国科学院生命研究中心合作科研项目二个。

院208重点科研基金，15万元。

主编《耳聋与助听器选配》和《助听器选配知识280问》专著2部。

参予编写5部专业著作。

## &lt;&lt;耳聋与助听器选配&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 耳部应用解剖和生理 第一节 耳部应用解剖和生理 第二节 与耳聋和助听器有关的声学知识  
第二章 耳聋的检查 第一节 耳部检查 第二节 听力学检查 第三节 婴幼儿聋的早期发现与诊断  
第三章 耳聋及其相关疾病 第一节 先天性耳聋 第二节 聋哑症 第三节 内耳外伤所致耳聋 第四节 声员伤性耳聋  
第五节 突发性耳聋 第六节 药物性耳聋 第七节 老年性耳聋 第八节 功能性耳聋 第九节 耳聋合并全身其他器官畸形  
第四章 耳聋的分类 第一节 传音性聋 第二节 感音神经性聋 第三节 混合性聋  
第五章 助听器的历史、电声特和种类 第一节 助听器的历史 第二节 助听器的电声特性 第三节 助听器的种类 第四节 数字式助听器的现状与展望 第五节 数码助听器电路 第六节 智能化电脑全数字式助听器的优点 第七节 助听器工作原理及主要技术指标 第八节 耳聋与助听器选择 第九节 助听器的选配  
第六章 助听器的特殊应用 第一节 单侧、双侧及Y线型助听器的选配 第二节 双侧配戴助听器的基本原理 第三节 双侧配戴助听器的优点 第四节 双侧助听器的使用 第五节 Y线型双侧助听器 第六节 交联助听器的历史 第七节 交联助听器及其基本原理 第八节 交联助听器的使用 第九节 单耳或双耳助听器的选择 第十节 聋儿助听器的选配要求和方法  
第七章 耳模的声学特性及配制技术 第一节 耳模的发展史 第二节 使用耳模的优点 第三节 耳模的作用及分类 第四节 耳模声学特性 第五节 耳模的制作 第六节 耳模的配载 第七节 助听器的电池问题 .....  
第八章 聋童听力语言康复训练知识  
第九章 特殊的助听器——人工电子耳蜗  
第十章 助听器的特殊功效  
第十一章 如何正确对待耳聋  
第十二章 有关助听器与听力语言康复知识  
小问答  
附一 中国残疾人实用评定标准  
附二 英汉助听器专业词汇表

<<耳聋与助听器选配>>

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>