

<<耳外科学>>

图书基本信息

书名：<<耳外科学>>

13位ISBN编号：9787509100561

10位ISBN编号：7509100569

出版时间：2006年4月1日

出版时间：第2版 (2006年4月1日)

作者：Brackmann

页数：677

字数：1258000

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>

## <<耳外科学>>

### 内容概要

自本书第一版1994年面世以来，耳外科领域又出现了许多变化，诸多新技术、新成果的发展催生了本书新版本的问世。

作者已对全书的内容进行了重要的补充与更新。

新版《耳外科学》内容涉及耳显微外科、耳神经外科、颅底外科及整形外科等领域。

该书对耳外科疾病及其邻近器官病变的病因、病理、临床症状与体征、诊断及鉴别诊断、治疗及其预后等方面进行详尽介绍。

可供广大耳鼻咽喉科、头颈外科、神经外科临床医师及耳外科研究人员阅读使用。

## <<耳外科学>>

### 作者简介

Derald E. Brackmann教授，世界著名的耳鼻喉科学家，美国南加州大学House Ear Clinic主任，曾担任美国耳鼻咽喉科学会(AAO)主席。

Derald E. Brackmann教授在耳显微外科与耳神经外科以及颅底外科等领域内的造诣精深，建树颇多，是国际公认的大师级耳科学专家之一。

孙

## &lt;&lt;耳外科学&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 耳外科手术器械第2章 耳道成形术在外耳道外生骨瘤及第3章 颞骨恶性肿瘤：颞骨部分切除术  
第4章 颞骨恶性肿瘤：颞骨根治性切第5章 先天性颞骨畸形第6章 通气和黏膜疾病的手术治疗第7章  
咽鼓管异常开放第8章 外伤性鼓膜穿孔以及慢性化脓性第9章 鼓室成形术：外植法第10章 鼓室成形术  
：内植法——经外耳道第11章 耳后进路 - 内置法鼓膜成形术第12章 鼓室成形术：听骨组织，羟基磷  
第13章 鼓室成形术：软骨和多孔聚乙烯第14章 慢性中耳炎手术中的生物相容性第15章 急性耳源性感  
染与并发症的外科治疗第16章 保持外耳道完整的乳突切除术第17章 乳突切除术：外耳道后壁切除的  
第18章 鼓室成形术：分期手术与高分子第19章 慢性中耳炎并发症的处理第20章 硬脑膜疝出与脑脊液  
漏第21章 镫骨全切除术第22章 镫骨切除术：天然材料的应用第23章 激光镫骨底板造孔术第24章 镫骨  
部分切除术第25章 激光辅助的镫骨再手术第26章 耳硬化症手术的疑难问题第27章 耳硬化症手术并发  
症的预防与第28章 外淋巴瘘第29章 贝尔面瘫及耳带状疱疹的治疗第30章 外伤性面神经麻痹第31章 面  
神经肿瘤第32章 人工耳蜗植入手术第33章 植入式助听器第34章 骨导助听器第35章 内淋巴囊手术第36  
章 经颅中窝前庭神经切除术第37章 迷路后、乙状窦后径路前庭神经第38章 耳蜗球囊切开术第39章  
内耳疾病的化学治疗第40章 经外耳道进路迷路切除术第41章 经颞骨颅底外科的概述第42章 经迷路前  
庭神经切断术手术方法第43章 后壶腹神经切断治疗良性阵发性第44章 后半规管阻断治疗良性阵发性  
第45章 血管压迫综合征的手术治疗第46章 岩尖病变的引流方法第47章 颈静脉球瘤和颈静脉孔肿瘤手  
术第48章 耳神经与颅底外科后组颅神经第49章 颅中窝径路第50章 经迷路进路听神经瘤切除第51章 乙  
状窦后进路桥小脑角肿瘤手术第52章 经耳径路第53章 经耳蜗进路桥小脑角病变手术第54章 到达岩部  
斜坡区的颅中窝经岩部第55章 颞前和颞下入路的颞下窝手术第56章 岩部入路第57章 双侧听神经瘤的  
治疗第58章 听觉脑干植入术第59章 术后脑脊液漏的治疗第60章 面瘫患者的眼部治疗第61章 面神经?  
舌下神经吻合术第62章 面瘫的康复技术第63章 耳科手术中的神经生理学监护

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>