

# 《中华耳鼻咽喉科杂志》内容摘要

(创刊号—1979年)

第二册

张伟中主编

江苏省徐州矿务局职工第二医院发行

1980

工作，此致谢。

## 编 辑 说 明

一、本书摘录了《中华耳鼻咽喉科杂志》1953年创刊号以来至1979年间的有关学术性文章，举凡论著，书评，病案报导，经验介绍，技术革新，译文和文摘等均根据其原文分别摘成数百至一、二千字的内容提要。

二、本书编排系按内容归类排列。同一性质的文章则尽可能按发表时间的先后为次序，欲节省篇幅，前一篇摘要中已提到的内容，下几篇摘要中不再重复，希作者给予谅解。

三、“摘要”为力求精练扼要，避免内容空洞和不切实际。故我们在编摘过程中注意引摘原文作者的资料和经验（包括一些数据和见解），少用国外的引证材料。但由于时间紧迫及限于我们的业务水平，谬误与不足之处，定所难免，希读者和作者们提出批评指教。

四、不属于业务性的报导：如学术活动，会务消息，以及少数过时的，或有很多争论的文章，我们只列出文题题录。如有需要，读者可找杂志原文查阅。

五、本书引用的文献资料均为历史材料，其中不免有错误论点，希读者以历史观点来批判接受。

六、文题的书写顺序为：文题〔作者姓名，译者姓名·（期数）：页数，年份〕。著（译）者二人以上，仅列前二名。

七、“×××译”系指译者把全文译出者，“×××摘”系指译者摘译的外文。“耳鼻咽喉科”一名词，常简称“耳科”。

八、关于编题分类的一些具体问题，说明如下：

1、“耳鼻咽喉科学一般”的内容，为与本科有关但又不能单独列入其它编题项内的，如“喉片”列入本章的“药物”项内。“一般”或“综述”为不属于其它编题内的文摘。

2、动眼、三叉、外展、面、舌咽和舌下等颅神经的一般性文题，列入“脑，神经系统疾病”项内，其它颅神经的各个文题，则列入与其有关的编题项内，如喉麻痹，迷走神经、嗅神经与听神经等。

3、“眼球震颤”方面的题录一概列入“眼科学”项内。“前庭与眩晕”，“声学和听力学”，“耳聋”和“耳鸣”另立专题。但“耳蜗”和“前庭”器官的解剖组织学类题录以及“内耳眩晕症”则列入“内耳”项下。

4、脑脓肿、脑膜炎、头痛等与耳鼻咽喉科有关的疾患，一概列入“脑、神经系统疾患”项下，但耳源性或鼻源性合并症类综述性的文题，则分别引录在“耳科学”和“鼻科学”项下。

5、“气管与食管异物”合述文题，列在“食道异物”项下。

6、其他一些问题，请参考江苏盐城地区医院等编辑的《耳鼻咽喉科中文文献资料索引》一书的“编辑说明”。

九、为降低印刷成本，减轻读者负担，原著中的表格、插图、照片等均省略。必要时，文字说明。所有外文词汇则统一译成中文。

# 编 摘 工 作

1953(1—2)；1954(1—4)；1955(1—4)

江苏省盐城地区医院 路培纯

1956(1—4)

山东即墨县人民医院 杨 云

1957(1—4)

江苏盐城地区卫校 姚广宣

1958(1—6)

徐州医学院附属医院 钱永忠 陈贵州 许时昂 纪佩珍

1959(1—6)

杭州肿瘤医院 刘爱华

1960(1—3)

江西省景德镇市第一人民医院 刘振华

1960(2)

河北省唐山地区卫校 马继海

1963(1—2)

江苏省盐城地区医院 张伟中

1963(3)

刘振华 马继海

1964(1, 3)

张伟中

1964(2)

铁道部一局 六处医院 王振堂

1964(4—6)

徐州矿务局职工第二医院 冯剑平

1965(1—4)

上海市纺工局第三医院 孙新申

1965(5—6)

江苏省无锡市第一人民医院 黄 燕

1966(1—4)

山东肥城矿务局中心医院 周其林

1978(1—2)；1979(1—2)

江苏省南通市中医院 周其林

在本书的编摘过程中承蒙张威江，张威岭两同志协助担任一部分的抄写和整理等工作。  
唐利群、丁爱玲、居国良、彭庆兰、郑秀云等同志积极参加本书的发行工作，特此致谢。

# 耳 科 学

## 耳 科 学 目 录

基础医学〔耳蜗及前庭生理参见“听生理”及“平衡生理”项内〕	( 1 )
有关颞骨手术的颞外解剖标志测量法	( 1 )
硬化型乳突与中颅窝下垂	( 2 )
乳突解剖结构和声音创伤性耳聋的关系(英)	( 3 )
杭八中初一学生乳突气化情况调查报告	( 3 )
乳突气化问题	( 4 )
在机体不同发育时期乙状窦的某些形态学和局部解剖学特点 和它们的临床意义(俄)	( 5 )
乙状窦位置变异12例报告	( 5 )
耳蜗前与内颈动脉垂直上升部后之间的骨质区域	( 6 )
内耳椭圆囊内淋巴管瓣膜	( 6 )
内耳道及其邻近解剖关系	( 8 )
耳迷路外淋巴的来源问题(俄)	( 8 )
血液内放射性元素进入内耳淋巴的通路(英)	( 8 )
听小骨测量和听骨链重建术	( 9 )
外耳道寄生第状菌属致病力的实验研究	( 10 )
耳部疾患〔耳聋、耳鸣、眩晕及前庭部分另立专题〕	( 10 )
〔外耳疾患〕	( 10 )
(一)畸形、外伤、异物	( 10 )
先天性无右耳畸形一例	( 10 )
无耳症一例报告	( 11 )
先天性外耳及中耳畸形的外科治疗	( 11 )
先天性外耳道闭锁的外科处理(英)	( 12 )
先天性外耳道闭锁症	( 12 )
先天性外耳道闭锁的外科治疗	( 12 )
先天性外耳道闭锁症的手术疗法	( 14 )
成形——膺复法治疗先天性外耳道闭锁症	( 14 )
右耳切断后原位缝合复活	— <sup>15</sup>
断耳再植成功一例报告(共二文)	— <sup>15</sup>
耳廓外伤治疗的体会	— <sup>16</sup>
耳廓撕裂伤复位缝合一例	— <sup>16</sup>

外耳烧伤的修复治疗	( 16 )
耳廓烧伤的治疗	( 17 )
耳垂裂——戴耳环引起之恶果	( 18 )
外耳色素痣(附四例报告)	( 18 )
耳部皮角一例报告	( 19 )
耳廓皮角病一例	( 19 )
耳廓骨化(共二文)	( 19 )
先天性耳前窦道并发耳后乳突部脓肿	( 20 )
先天性第一鳃裂瘘管	( 20 )
先天性单侧颈腮裂一例[见“头颈部”项下]	
鳃裂瘘管	( 21 )
腮裂瘘一例报告	( 21 )
耳前瘘管切除术11例经验介绍	( 22 )
中药治疗先天性耳前瘘管34例的疗效观察	( 22 )
先天性耳前瘘管结石一例	( 22 )
耳道内蛔虫病(二例报告)	( 23 )
介绍一种耳内异物取出术	( 23 )
毫针改制钩针钩取外耳道异物	( 23 )
(二) 外耳其他疾患	( 23 )
弥漫性外耳道炎的诊断与治疗(英)	( 23 )
汽油、煤油所致的弥漫性外耳道鼓膜炎	( 24 )
关于外耳道炎的临床观察报道(英)	( 24 )
外耳道炎治疗中的酸碱度问题(英)	( 24 )
纯鱼石脂治疗外耳道炎的临床经验(附138例分析)	( 25 )
114例外耳道真菌病及其病原的检查	( 25 )
外耳道真菌症的治疗研究(日)	( 25 )
用X线疗法治疗外耳道疖肿(俄)	( 26 )
外耳道疖时有关X线疗法的应用(俄)	( 26 )
外耳道疖以X线治疗39例经验的介绍	( 26 )
外耳道疖肿的治疗(专题讨论)	( 26 )
耳廓软骨膜炎塑料支架手术	( 27 )
耳廓渗出性软骨膜炎高渗盐水注射疗法	( 29 )
耳带状疱疹一例报告[见“颅神经”项下]	
介绍几种外耳道疾患的中医疗法	( 30 )
外耳道慢性湿疹之治疗(英)	( 30 )
用中药黄柏粉治疗耳鼻部湿疹疗效观察	( 30 )
耳垂结核瘤二例	( 30 )
耳垂结核瘤一例报告	( 31 )
耳廓丝虫病一例报告	( 31 )
农村青年稀耵聍与腋臭的关系	( 31 )

外耳道油状耵聍与腋臭的关系	( 31 )
游泳者外耳道耵聍与眩晕之关系 ( 英 )	( 32 )
〔中耳疾患〕	( 32 )
(一) 畸形、外伤、异物	( 32 )
中耳先天畸形 ( 附 7 例 9 耳 报告 )	( 32 )
先天性中耳畸形一例报告 ( 共二文 )	( 33 )
先天性卵圆窗缺失 ( 附一例报告 )	( 35 )
外伤性砧蹬关节脱臼一例报告 ( 共三文 )	( 36 )
蛔虫窜入中耳一例	( 37 )
中耳蛔虫一例	( 37 )
中耳内取出金属异物 ( 俄 )	( 37 )
(二) 中耳炎 ( 包括中耳乳突炎 ; 中耳乳突结核病见 “ 耳部疾患 ” 项下 )	( 38 )
1. 概论	( 38 )
中耳炎专题小组讨论小结	( 38 )
关于非化脓性中耳炎的病因、诊断和处理的座谈会纪要	( 38 )
中耳炎 ( 讲座 )	( 39 )
砒霜腐蚀性中耳炎 ( 附五例报告 )	( 40 )
化脓性中耳炎时非条件性反射唾液分泌的意义 ( 俄 )	( 41 )
猩红热患者中耳炎之预防 ( 英 )	( 41 )
农村化脓性中耳炎的调查报告	( 41 )
山东省慢性化脓性中耳炎调查报告	( 42 )
中耳炎时的听力问题 ( 俄 )	( 42 )
听小骨关节强直而致的风湿性难听病例 ( 日 )	( 42 )
中耳乳突炎 761 例及其并发病 分 析	( 43 )
57 例中耳乳突化脓疾患及其并发症治疗之总结与研讨	( 44 )
农村化脓性中耳炎防治试行方案 ( 草案 )	( 44 )
用氯霉素与合霉素酒精溶液治疗化脓性中耳炎 ( 俄 )	( 45 )
中耳手术 200 例 报 告	( 45 )
中耳炎手术后内服牡丹皮水的功效	( 46 )
鼓窦灌注法的疗效 ( 俄 )	( 47 )
2. 急性中耳炎・小儿中耳炎・气压伤性中耳炎・中耳积 液	( 47 )
采用超高周率的电场治疗急性化脓性中耳炎 ( 俄 )	( 47 )
门诊治疗急性中耳炎的经验介绍 ( 俄 )	( 47 )
急性白血病表现像急性中耳炎一例报告 ( 英 )	( 48 )
用奴卡酒精溶液治疗急性中耳炎 ( 俄 )	( 48 )
急性中耳炎伴发咽后脓肿 ( 英 )	( 48 )
论新生儿急性中耳炎 ( 俄 )	( 49 )
中耳炎与乳婴消化不良 ( 英 )	( 49 )
幼儿痢疾时中耳鼓窦炎的病因学 ( 俄 )	( 49 )
菌痢之流行病学与中耳炎之关系 ( 英 )	( 49 )

航空性中耳炎	( 50 )
气压创伤性中耳炎(共二文)	( 51 )
中西医结合治疗中耳积液60例	( 55 )
中耳积液时鼓膜的异常运动(共三文)	( 55 )
4.慢性中耳炎	( 56 )
关于在慢性化脓性中耳炎时前庭分析器功能破坏问题(俄)	( 56 )
耳息肉在X线放射影响下组织结构的改变(俄)	( 57 )
耳息肉摘除的麻醉技术问题(俄)	( 57 )
南京市学龄儿童的慢性化脓性中耳炎发病率调查报告	( 57 )
农村慢性化脓性中耳炎发病率的调查报告	( 58 )
804例慢性化脓性中耳炎发病情况调查报告	( 58 )
慢性中耳炎并发迷路瘘管	( 58 )
慢性化脓性中耳炎的细菌学分析	( 60 )
常见的慢性化脓性中耳炎致病菌对抗菌素敏感性的研究(英)	( 60 )
慢性化脓性中耳炎及耳源性颅内并发症的感染细菌[见“脑、神经系统 疾病”项下]	
慢性化脓性中耳炎的听骨病理观察	( 61 )
慢性化脓性中耳炎患者的治疗原则(俄)	( 62 )
慢性化脓性中耳炎合并下颌关节强直一例	( 62 )
中药治耳底疮	( 63 )
耳底散(二文)	( 63 )
中药“玉扫光”治疗慢性化脓性中耳炎	( 64 )
高粱鸟霉可以治疗慢性化脓性中耳炎	( 64 )
猪苦胆明矾治疗慢性化脓性中耳炎149例初步总结报告	( 64 )
试制与试用国药生地与冰片液治疗化脓性中耳炎之初步报告	( 64 )
黄柏治疗慢性化脓性中耳炎之初步观察	( 65 )
黄连治疗化脓性中耳炎初步报告	( 65 )
复方黄连滴剂治疗慢性化脓性中耳炎	( 65 )
黄连、明矾治疗一般性化脓性中耳炎的疗效	( 66 )
试用黄连电游子透入治疗中耳炎31例报告	( 66 )
慢性化脓性中耳炎的鼓室内壁自由植皮疗法(俄)	( 66 )
用替耳什氏植皮术治疗慢性化脓性中耳炎(俄)	( 68 )
建国十年来慢性化脓性中耳炎外科治疗的进展	( 68 )
慢性化脓性中耳炎并发耳后脓肿采用耳内切口法[见第114页]	
慢性化脓性中耳炎之特效疗法(法)	( 69 )
经耳咽管局部用药治疗慢性化脓性中耳炎(英)	( 70 )
合霉素治疗慢性化脓性中耳炎的疗效	( 70 )
青霉素游子治疗慢性化脓性中耳炎的初步报告	( 70 )
使用抗菌素电游子治疗慢性化脓性中耳炎82例初步小结	( 70 )
抗菌素药游子透入疗法对慢性化脓性中耳炎等四种病例	

临床应用疗效初步总结报告	(71)
糜蛋白酶，青霉素，链霉素合剂治疗慢性化脓性中耳炎的经验	(71)
介绍应用甲醛治疗慢性化脓性中耳炎(俄)	(72)
应用甲醛治疗慢性化脓性中耳炎	(72)
用胃液治疗慢性化脓性中耳炎(俄)	(73)
尿素磺胺制剂治疗慢性化脓性中耳炎(俄)	(73)
脲素磺胺治疗化脓性中耳炎之疗效	(74)
(三) 鼓膜疾患	(74)
1. 一般	(74)
鼓膜听骨链外伤并发迷路震荡一例	(74)
分娩时并发耳膜破裂(一例报告)	(74)
中耳积液时耳膜的异常运动(共三文)[见“中耳积液”项下]	
慢性肉芽性鼓膜炎十三例报告	(74)
疮疹性鼓膜炎	(75)
对鼓膜穿孔病人咽鼓管通畅程度的初步观察	(75)
特发性血鼓室(综合报告)	(76)
2. 鼓膜修补术	(77)
鼓膜修补，鼓室成形术疗效超过美国[见中华耳科(6): 447, 1958页]	
耳膜及鼓室成形术	(77)
鼓膜成形术	(79)
59例鼓膜修补术效果分析	(79)
鼓膜修补1060例分析和探讨	(81)
修补鼓膜穿孔的体会	(82)
采用颤肌筋膜修补鼓膜穿孔初步报告	(82)
采用脐带动脉修补鼓膜穿孔初步报告	(83)
脐带动脉保存法观察	(83)
鼓膜穿孔修补术中移植组织的选择	(84)
用人类羊膜修补鼓膜穿孔(53例病案报告)(英)	(84)
应用羊膜修补耳膜穿孔	(85)
裂层皮片耳膜修补法	(86)
应用颤筋膜修补鼓膜穿孔	(87)
采用异体颤筋膜修补鼓膜穿孔(附61例报告)	(87)
大蒜内膜修补鼓膜穿孔	(87)
用烧灼贴片方法修补鼓膜穿孔	(88)
应用烧蚀贴片修补鼓膜穿孔的体会	(89)
口吸法贴补鼓膜	(89)
外伤性鼓膜穿孔之简单贴补术(英)	(90)
耳垂脂肪修补鼓膜穿孔(附37例报告)	(90)
鼓膜修补术——应用静脉及裂层皮片双重移植	(90)
内植法鼓膜修补术	(91)

如何提高鼓膜修补术的疗效	(92)
(四) 鼓室成形术 [中耳手术见“中耳炎”项内]	(93)
制止中耳炎复发，提高听力	(93)
保存听力手术及鼓室成形术	(93)
慢性化脓性中耳炎最好的手术疗法——中耳成形术	(94)
中耳粘连的外科治疗	(94)
中耳成形术技术的革新(鼓室成形术上的革新)	(94)
有关鼓室成形术的几个问题	(95)
鼓室成形术几个问题的商榷	(96)
中耳传导装置成形术的初步体会	(97)
自然鼓室成形	(97)
鼓室成形术的适应症	(98)
听骨链重建术	(99)
听骨链修复手术的初步体会	(99)
鼓室成形术治疗慢性化脓性中耳炎及其后遗症	(100)
鼓室成形术110例分析 报告	(103)
114例鼓室成形术的效果 分析	(104)
191次鼓室重建术临床分析及 探讨	(105)
耳传音机构修建术109例的疗效 分析	(105)
鼓室成形术中明胶海绵中耳内填塞的豚鼠试验	(106)
鼓室内改良的鼓膜内植Ⅰ型和Ⅱ型鼓室成形术	(106)
用外耳道游离皮片行鼓室成形术的初步体会	(107)
颞筋膜移植在鼓室成形术与乳突根治术的应用	(108)
传音器整形手术的效果(英)	(108)
传音器官整形手术之初步经验(英)	(108)
鼓室成形术并发内耳淋巴液外溢一例报告	(109)
(五) 咽鼓管疾患	(109)
用合霉素乳剂治疗慢性耳咽管鼓室炎病人的直接效果(俄)	(109)
咽鼓管异物一例报告	(110)
耳咽管异常开放(附一例)	(110)
耳咽管异常开放一例	(111)
咽鼓管过度开放症的诊断分型和治疗	(111)
(六) 鼓窦与乳突疾患(基础医学见前；中耳乳突类文题见“中耳疾患”项内)	(111)
无鼓膜穿孔性乳突炎问题的介绍(俄)	(111)
乳突炎及159例手术 分析	(112)
510乳突炎病例的统计与 分析	(113)
原因不明的发热——遮蔽性乳突炎(英)	(113)
贝佐氏脓肿并发胸部多发性脓肿	(114)
乳突贝氏脓肿并发咽后脓肿一例报告	(114)

慢性化脓性中耳炎并发耳后脓肿采用耳内切口法	(114)
乳突贝氏脓肿并发咽侧，咽后项部及背部脓肿继发大出血一例	(115)
乳突过度气化并发枕部气肿一例	(115)
耳道内上鼓室鼓窦凿开术(英)	(116)
五十例乳突根治手术的病案分析	(116)
乳突凿开术附百例报告	(118)
乳突炎及159例手术分析〔见第112页〕	
乳突手术病案506例分析	(120)
800例中耳乳突手术的分析	(120)
关于乳突手术后早期缝合术(俄)	(121)
乳突凿开术后的早期缝合与青霉素的应用(俄)	(121)
耳内乳突保存根治术的外耳道复位术〔见第中华耳科(6)：447,1958页〕	
二次乳突根治术的探讨(日)	(122)
甲醛液作乳突根治的术后处理(俄)	(122)
有关乳突手术腔愈合的几个问题	(122)
行植皮术时给皮区的空气干燥疗法	(124)
乳突根治术及植皮术于胆脂瘤之应用	(124)
蛙皮移植在乳突根治术应用的初步报告	(125)
鸡皮移植应用于乳突手术的初步报告	(125)
一期羊膜移植应用于乳突根治术初步报告	(126)
用羊膜铺盖乳突腔的价值(英)	(126)
乳突根治羊膜移植术的临床观察	(127)
乳突根治腔带蒂颤肌充填并发脑脓肿一例报告	(127)
乳突根治腔内带蒂颤肌移植法	(128)
乳突腔颤肌填塞术	(128)
乳突填塞术的应用	(129)
乳突肌瓣成形术	(129)
乳突根治术采用阔筋膜移植的初步报告	(130)
乳突根治手术后听力的改变	(131)
〔内耳疾患〕(耳聋、耳鸣、眩晕及前庭部分另立专题)	(132)
内淋巴囊积脓(英)	(132)
耳蜗腐骨一例	(132)
耳源性迷路炎	(132)
慢性中耳炎并发迷路瘘管〔见“慢性中耳炎”项下〕	
迷路的电游子透入法(英)	(133)
颈交感神经节切除治疗迷路疾患(英)	(134)
内耳疾病之组织疗法(俄)	(134)
〔耳硬化症〕(包括鼓室硬化症)	(135)
鼓室硬化症	(135)
鼓室硬化症的手术治疗	(136)

论耳硬化症的发病原理（俄）	(138)
耳硬化症迷路内压力在耳聋发生上的作用（俄）	(138)
应用传音探针测定耳硬化患者的镫骨固定程度（俄）	(139)
镫骨固定度的检查法（日）	(139)
针刺治疗耳硬化症七例报告	(140)
开窗手术治疗耳硬化症的几点体会	(140)
耳迷路开窗手术（俄）	(141)
卵圆窗开窗术治疗耳硬化症（英）	(141)
耳硬化症开窗手术之研讨	(142)
耳硬化症开窗手术疗法	(142)
改良开窗手术治疗耳硬化症	(144)
开展内耳开窗术12年的体会	(144)
增进向耳蜗传导声音的卵圆窗开窗术（英）	(146)
耳硬化症重行开窗术的几点体会	(146)
论迷路开窗术情况下声音传导的机转（俄）	(147)
内耳开窗时损伤膜迷路是否影响听力的提高	(147)
开窗手术后迷路反应	(148)
镫骨手术在我国开展的情况及其初步成就	(150)
三年来对耳硬化症应用各式镫骨手术之体会	(150)
不用耳道切开的镫骨移动术（英）	(151)
经鼓室镫骨移动术治疗耳硬化症之价值（英）	(151)
镫骨撼动手术初步体会	(152)
耳硬化症的镫骨松动术疗法（共二文）	(152)
新而安全的镫骨活动术	(153)
镫骨撼动术中获得的经验教训	(153)
改善听力的前庭窗切除术（英）	(155)
镫骨切除术治疗耳硬化症聋的几个问题	(155)
镫骨切除和人工镫骨手术治疗耳硬化症的初步体会	(157)
镫骨切除术治疗耳硬化症聋	(160)
镫骨底板切除术	(161)
镫骨切除术的移植植物问题	(162)
介绍一种人工镫骨安装器及其使用方法	(163)
发夹式人工镫骨	(164)
〔外耳、中耳、乳突胆脂瘤〕	(165)
原发性外耳道胆脂瘤	(165)
中耳胆脂瘤形成的机制	(165)
中耳原发性胆脂瘤（英）	(166)
胆脂瘤230例分析	(166)
104例胆脂瘤性中耳炎临床观察	(167)
〔全身性疾病在耳部的表现·耳结核〕	(168)

莱脱勒一雪伟氏病之耳部表现	(168)
常见急性传染病耳部并发症调查报告	(169)
中耳乳突结核病(共二文)	(169)
链霉素与结核性中耳炎及乳突炎	(174)
颈静脉球瘤合并中耳乳突结核一例报告〔见“头颈部”项下〕	
耳垂结核瘤一例报告〔见第31页〕	
耳垂结核瘤二例〔见第30页〕	
〔耳源性合并症〕(乳突骨膜下脓肿见前述; 面神经和颅内合并症 见“脑、神经系”项内)	(174)
耳源性合并症与细菌对抗生素的抗力(英)	(174)
耳源性卢得维氏颈炎〔见“头颈部疾患”项内〕	
耳源性破伤风(共四文)	(172)
苏联学者对耳源性脓毒病的看法(俄)	(174)
耳源性脓毒血病并发肺脓肿	(175)
耳源性肺脓肿	(176)
耳源性肺脓肿并发大咯血一例报告	(178)
脑脊液耳漏	(178)
慢性化脓性中耳炎并发脑脊液耳漏一例	(179)
耳部手术并发脑脊液耳漏	(179)
耳源性帽状腱膜下脓肿一例报告	(179)
耳源性顶枕骨骨髓炎〔见“颅骨部”项下〕	
〔耳肿瘤〕	(180)
(一) 外耳肿瘤	(180)
耳廓巨大纤维瘤一例报告	(180)
巨型耳廓部纤维瘤一例报告	(180)
耳廓乳头状瘤一例	(180)
耳廓先天性蜿蜒动脉瘤一例报告	(181)
外耳道海绵状血管瘤	(181)
外耳道涎腺混合瘤一例报告	(181)
耵聍腺瘤	(182)
外耳道耵聍腺瘤	(182)
耵聍腺瘤三例报告	(183)
外耳耵聍腺肿瘤	(183)
外耳道耵聍腺瘤	(183)
(二) 中耳肿瘤	(184)
中耳海绵状血管瘤一例	(184)
中耳乳突颈静脉球体瘤〔见“头颈部”项下〕	
中耳颈静脉球瘤〔见“头颈部”项下〕	
中耳混合瘤一例报告	(184)
中耳原发性恶性肿瘤(俄)	(185)

中耳原发性癌	(185)
中耳乳突癌	(186)
中耳乳突原发性癌	(186)
中耳乳突癌瘤(附病案报告四例)	(187)
中耳及喉部的恶性黑色素瘤各一例报告[见“喉部肿瘤”项下]	
幼儿中耳原发纤维肉瘤一例报告	(187)
中耳原发性粘液肉瘤	(187)
中耳原发性梭形细胞肉瘤一例报告	(188)
有关中耳癌时颅内并发症的性质问题(俄)	(188)
中耳癌瘤的诊断与治疗(俄)	(188)
乳突部骨瘤	(189)
乳突骨瘤一例报告	(189)
乳突部骨瘤四例报告	(189)
前庭与眩晕	(190)
索食反应与自卫行动	(190)
咖啡因和溴及咖啡因合剂对前庭分析器机能的影响(俄)	(191)
服用水杨酸钠后耳蜗和前庭分析器的细胞形态的改变(俄)	(192)
关于耳石装置某些生理功能及其检查法(俄)	(192)
耳石装置机能检查法	(193)
内耳前庭的功能检查和其在临床上的诊断意义	(195)
103名健康青年前庭植物神经反应的初步观察	(197)
我国青年人旋转试验的正常值	(197)
前庭功能检查在颅内病变定位诊断中的应用	(199)
我国人前庭功能冷热水试验,旋转试验和直流电试验的正常数值	(200)
原地踏步检查法	(200)
踏步检查法	(201)
用肝素治疗耳聋、耳鸣和眩晕(100例治疗结果报告)(英)	(201)
脊髓前角灰质炎患儿前庭分析器机能之损害(俄)	(201)
关于在慢性化脓性中耳炎前时前庭分析器功能破坏问题(俄)[见“慢性中耳炎”项下]	
美尼尔氏病是否为独立疾病(俄)	(202)
论美尼尔氏病(俄)	(202)
美尼尔氏病的治疗	(202)
针刺治疗美尼尔氏病	(202)
中医治疗美尼尔氏病	(203)
五味子合剂治疗美尼尔氏综合病症	(203)
美尼尔氏症应用针灸疗法的初步观察	(203)
从远期疗效看高渗诱导内耳减压的机制	(203)
声学、听觉生理、听力学、听觉机能检查(噪音见“耳聋”项内)	(204)
[声学·听觉生理](参见“听力学”项内)	(204)
耳鼻咽喉科与声乐学	(204)

声音物理与听觉生理的概念	(205)
隔音室的建筑	(207)
高海拔情况下耳蜗电位和听神经动作电位的观察	(207)
纯音刺激时间对豚鼠耳蜗损害的影响	(208)
豚鼠鼓阶内引导耳蜗微音电位与听神经总合电位的简便方法	(209)
豚鼠纯音(防御性)条件反射的建立方法	(210)
关于一过性听觉现象(俄)	(210)
服用水杨酸钠后耳蜗和前庭分析器的细胞形态的改变(俄)[见“前庭与眩晕”项下]	
噪音对于耳蜗前庭的损害	(211)
在产业性噪音的影响下听觉分析器内的听觉生理的改变(俄)	(211)
在溴剂和咖啡因的影响下听分析器功能上的变动(俄)	(212)
溃疡病及高血压患者在延长药物性睡眠影响下听力的变化(俄)	(213)
[听力·听力学](参见“声学”和“听觉生理”项内)	(213)
长期应用助听器对听力的影响(俄)	(213)
中枢神经系统在听力适应现象中的作用(俄)	(214)
现代的听力检查法(俄)	(215)
电测纯音听力的临床意义	(215)
自制简易气导电听力计	(217)
简易音叉频率鉴定器之制作及鉴定法	(217)
感音性听力损失(病发数及病因与电听力曲线表现之间的关系)(英)	(217)
利用呼吸运动频率的变化作为听力的客观测定方法(俄)	(218)
耳蜗瞳孔反射及其在听力机能鉴定中的意义(俄)	(218)
语言检查听力的语汇	(218)
语言测听的仪器设备和唱片设计	(220)
言语测听法	(221)
在主动抑制条件下对语言刺激的回答运动第一、第二信号系统的协同作用(俄)	(221)
汉语测听词表的编选	(222)
一种测定骨传导的新方法(英)	(223)
临床骨导测验中的几个问题	(224)
听力不全的儿童残余听力的利用和发挥(俄)	(225)
三岁以下小儿纯音听力测验的简便装置	(225)
学龄儿童单双频率听力筛选法的估价	(226)
临床听力测定中的掩蔽问题	(227)
声阻抗测听法在临床的应用	(228)
声阻测定在耳科临床诊断的应用	(228)
耳聋	(229)
[一般]	(229)
出席南斯拉夫世界聋人协会第二届大会报告	(229)

持久性听力障碍的分类和特征(俄) .....	(229)
重听和耳聋的治疗和预防: 助听器的应用(俄) .....	(230)
对引起顽固性难听和聋的非化脓性耳部疾病的预防和治疗(俄) .....	(230)
皮内注射氯化钙治疗重听的经验(英) .....	(231)
听觉疾病之组织疗法(俄) .....	(231)
耳聋散 .....	(232)
通气散 .....	(232)
中耳炎时的听力问题(俄) [见“中耳炎”项下]	
鼻咽部镭放射改善听力的问题(英) .....	(232)
临床病例讨论 .....	(232)
听力障碍与克汀病 .....	(233)
中枢神经系统血管疾患时听力失调的某些特殊性(俄) .....	(236)
高血压症时听器官功能的改变(俄) .....	(236)
耳硬化症迷路内压力在耳聋发生上的作用(俄) [见“耳硬化症”项下]	
用肝素治疗耳聋、耳鸣和眩晕(英) [见“前庭与眩晕”项下]	
脑膜炎与耳聋 .....	(237)
妊娠中毒时听器官的损害(俄) .....	(237)
梅毒性聋 .....	(238)
特发性暴聋 .....	(240)
乳突解剖结构和声音创伤性耳聋的关系(英) [见“基础医学”项下]	
音响性损伤的机制问题(俄) .....	(241)
工业噪音与创伤性耳聋(英) .....	(242)
爆震性耳聋 .....	(242)
职业性耳聋(英) .....	(242)
噪声性聋与病理性适应 .....	(243)
噪音性耳聋(附114例检查报道) .....	(244)
工业噪音性耳聋的调查及个人防护的研究 .....	(245)
北京某机械厂55名铆工职业性耳鸣耳聋调查 .....	(245)
纺织工职业性耳聋初步调查报告 .....	(246)
噪音性耳聋的研究(一)工厂噪音的测量和分析 .....	(246)
噪音性耳聋的研究(二)锅炉厂噪音性耳聋的调查和分析 .....	(247)
163名造船工人噪音性耳聋调查的初步报告 .....	(247)
在巨大噪音条件下工作的造船工人听力检查结果(俄) .....	(247)
噪音性耳聋的预防 .....	(248)
介绍打样胶及塑胶防音器之设制 .....	(249)
关于防音耳塞问题 .....	(249)
新西兰的先天性耳聋与胚胎期风疹(英) .....	(250)
派利氏病所致之传导性难听(英) .....	(250)
[聋哑](根据题名而分) .....	(250)
560例聋人调查研究的初步报告 .....	(250)

上海市第二聋哑学校 114 例聋哑学生的调查报告	(252)
108聋人调 查	(252)
哈尔滨市聋哑学校及其附属工场250聋人调查及其临床 观察	(253)
257例聋哑学校学生调查统计 报告	(253)
432例聋哑学生调查统 计	(254)
地方性甲状腺肿地区的聋哑症调查	(255)
山区农村是医务工作者的广阔天地——山区聋哑症调查工作的体会	(256)
针刺治疗“聋哑症”超过国际水平〔上海市第十一人民医院针灸科·(6) : 435, 1958〕	
针灸治疗75例聋哑病总结报告〔广东省中医药研究会·(6) : 436, 1958〕	
山西省针灸治疗聋哑症的经验介绍〔山西省卫生厅·(2) : 103, 1959〕	
针刺治疗聋哑症问题讨论会综合报告〔上海耳科分会·(3) : 224, 1959〕	
针刺治疗聋哑症144例初步体会〔0132部队等·(3) : 184—187, 1960〕	
针灸显神效, 14年的哑巴说了话〔太原晋西机厂医院·(1) : 83, 1959〕	
针灸治疗聋哑症〔安徽省卫生厅·(2) : 103, 1959〕	
关于针灸治愈哑巴三例的报告〔张子房·(6) : 437, 1958〕	
电针治疗聋哑〔张正轩·(1) : 83, 1959〕	
电针治疗聋哑症146例报告〔杨辅之·(2) : 98, 1959〕	
针刺治疗聋哑症的综合报告〔赵博学综合·(3) : 183—184, 1960〕	
组织疗法治疗聋哑症的经验介绍	(256)
重听和聋哑儿童的听觉训练 (附22例初步报告)	(256)
耳鸣耳痛	(257)
咽腭肌陈挛性他觉性耳鸣两例报告	(257)
他觉性耳鸣及治愈一例报告	(257)
颅内压增高所致的搏动性耳鸣一例报告	(258)
用针灸疗法治疗神经性耳鸣43例的报告	(258)
针灸封闭治疗神经性耳鸣初步报告	(258)
鼓室神经丛切除术两例报告	(258)
鼓丛神经切除术治疗顽固性耳痛	(259)
用肝素治疗耳聋、耳鸣和眩晕 (英) [见“前庭与眩晕”项下]	
药物耳中毒	(259)
抗菌素所致的严重耳聋	(259)
近年来链霉素对内耳中毒作用的文献综合报导	(259)
间隙使用链霉素治疗肺结核之内耳机能障碍 (英)	(260)
链霉素引起的听觉障碍与家族性的关系 (日)	(261)
链霉素中毒的临床观察	(261)
早期发现链霉素中毒性耳聋的方法 (日)	(262)
链霉素引起内耳病变之预防 (英)	(263)
同一家族链霉素耳中毒九例报告	(263)
新霉素中毒性聋	(263)
新霉素滴耳所致的耳聋	(264)

耳病治疗学(综述) .....	(264)
耳部组织抗生素电游子给药法(俄) .....	(264)
关于链霉素应用在耳部疾病的问题(俄) .....	(265)
应用土霉素、多霉素滴剂治疗耳部感染(英) .....	(266)
用鱼霉素—1治疗儿童某些耳部及上呼吸道疾病(俄)[见“上呼吸道”项下]	
氯霉素硼酸粉剂治疗耳部感染(英) .....	(266)
合霉素液滴耳引起皮肤过敏一例报告 .....	(266)
几种耳病的中医疗法 .....	(266)
从解剖学观点看耳外科学局部麻醉的某些问题(俄) .....	(266)
静脉滴入奴卡维特全身麻醉在耳科应用的初步报告 .....	(267)
耳根治手术改良切口(俄) .....	(267)
耳根治手术后在术后期间运用合霉素的经验(俄) .....	(268)
耳科器械〔音叉, 测听器, 隔音室参见“听力学”项内; 助听器见	
“耳聋”项内〕 .....	(268)
耳部教学大模型的设计与监制 .....	(268)
介绍一种简单易制的耵聍钩 .....	(268)
介绍教学用“耳咽管听诊器”的制法 .....	(268)
咽鼓管吹张教学听管之设备 .....	(266)
介绍沃雅契克氏耳测压计之简单构造与应用方法 .....	(269)
耳压计在临床检查和选拔飞行员的试用经验 .....	(269)
鼓膜刷和鼓膜刮刀的设计 .....	(271)
电铃改制电动鼓膜按摩机 .....	(271)
耳示教镜 .....	(272)
介绍一种人工镫骨安装器及其使用方法[见“耳硬化症”项下]	
金属内耳(骨迷路)模型简制法 .....	(272)
豚鼠耳蜗描摹翻造法 .....	(273)

## 致      读      者

《中华耳鼻咽喉科杂志内容摘要(1953年创刊—1979年)》第一、二两册合计近二百万字, 每套收成本费拾元(包括包装费和挂号邮寄费在内), 目前尚有余书, 需购者请即将书款邮汇至江苏徐州矿务局职工第二医院《摘要》发行组。

帐号: 徐支贾办0189010      邮政编码: 221011

编辑组      1980年12月