

文 献

安東孝治・吉野公喜・志水康夫・板橋安人(1999):聴覚障害児における語音明瞭度・発音明瞭度並べに聴力レベルの相互関連性について. 特殊教育学研究, 36(4), 49-57.

INTERNATIONAL STANDARD (1996) Acoustics-Audiometric test methods-Part3: speech audiometry Reference. (First edition 1996-12-15) IS08253-3:1996(E)

王一(1955) 語言検査聴力的語彙. 中華耳鼻咽喉科雜誌, 一九五五年第一号, 40-45.

王一令(1997) 中国における聴覚言語障害児の現状と課題, 愛媛大学大学院教育研究科平成8年度修士論文.

王一令・鷲尾純一(2002) 聴覚障害児の韻律知覚における聴能学的研究—日本語のアクセントとイントネーションを中心として— 心身障害学研究, 26, 7-19.

王迎姿・烏英全・烏偉・哈平安・韋小満(2001) 難聴児の四声識別に関する実験研究. 聴能言語学研究, 18(1), 20-23.

現代漢語（北京話）聲韻調配合總表，『現代漢語語音概要』吳宗濟主編（1992）華語教學出版社出版；中國國際圖書貿易總公司發行。148-149。

廣華平·楊強·吳耀貴（1996）正常人漢語噪聲競爭下言語測聽的臨床研究。聽力學及言語疾病雜誌。4(3), 140-145。

廣華平·楊強（1998）耳蝸性聾患者在噪聲競爭下言語測聽的探討。聽力學及言語疾病雜誌。6(1), 11-14。

姜泗長（1999）聽力學的歷史和現狀。姜泗長，顧瑞（主編）臨床聽力學 Clinical Audiology。北京醫科大學中國協和醫科大學聯合出版社（北京），1-8。

顧瑞（1999）言語測聽法。姜泗長，顧瑞（主編）臨床聽力學 Clinical Audiology。北京醫科大學中國協和醫科大學聯合出版社（北京），171-181。

顧瑞·曹克利·高成華（1999）我國聽力學研究的進展。中華耳鼻喉科雜誌，34(5), 265-266。

國家技術監督局（1995-03-15 發布。1995-12-01 實施）（1995）聲學 語言清晰度測試方法 Acoustics--Speech articulation testing method。中華人民共和國國家標準 GB/T 15508-1995。

国家質量技術監督局（1999-03-8 發布，1996-09-01 實施）（1996）
声学 測聽方法 第3部分：語言測聽 Acoustics--Audiometric
test methods--Part 3: Speech audiometry. 中華人民共和國
国家基準 GB/T 17696-1999 eqv ISO 8253-3:1996.

蔡宣猷（1963）言語測聽法. 中華耳鼻咽喉科雜誌 9(1), 8-14.

蔡宣猷・張玉林・黃銀愛・廖月紅（1994）計算機聽力計專用廣州
話及普通話言語測聽軟件研制的初步報道. 中華耳鼻咽喉科雜誌
29(1), 52-55.

白坂康俊（1991）中国リハビリテーション研究センタープロジェ
クト一言語療法部門の技術移転に関する報告一. 音声言語医
学, 32(4), 413-427.

白坂康俊（1995）中国への言語療法技術移転に関する報告. 音声言
語医学, 36(1) 100-101.

周恩来（1956）國務院関与推广普通話的指示（1956-02-06）. 国家
語言文字工作委員会政策法規室（編），国家語言文字政策法規匯
編，語文出版社（北京），11-15.

孫喜斌（1995）聽力障碍对言語的影響. 吳海生・蔡来舟（主編）
实用語言治療学. 人民軍医出版社（北京），80.

高石道明(1991)中国における特殊教育,国立特殊教育研究所(編),
特殊教育 D-58 世界の特殊教育(V),98-101.

中華人民共和國第一屆全國人民代表大會(1958)第5次會議關於
漢語拼音方案的決議(1958-02-11),國家語言文字工作委員會
政策法規室(編),國家語言文字政策法規匯編,語文出版社(北
京),2-5.

中国語音節表,『中日辞典』北京商務印書館・小学館共同主編
(1994)小学館・渡邊静夫発行,2018-2021.

中国言語学大辞典編委会(1991)方言学.陳海洋(主編),中国言
語学大辞典 Encyclopedic Dictionary of Chinese
Linguistics.江西教育出版社(南昌),63-67;521-528.

張華(Hua Zhang)(2002)Minimal Auditory Capabilities Battery
and Mandarin Speech Materials(最低聽覺機能測試和漢語測聽
材料).The 8th Asia-pacific Congress on Deafness ABSTRACTS.
(第八屆亞太地區聽覺障礙會議 論文摘要).0-12.

張道行・劉永祥・楊和鈞・張文君・許士彞(2002)年齡對語前聾
兒人工耳蝸植入聽覺言語康復效果的影響.聽力學及言語疾病雜
誌,10(2),113-114.

沈曄・王書鑫 (1983) 一個言語測聽材料的編制. (中国)心理学報

ACTA PSYCHOLOGICA SINICA, 1983(3):316-328.

程錦元・江敏・程容荃 (1964) 言語測聽的機器設備和唱片設計.

中華耳鼻咽喉科雜誌 10(6), 359-361.

程錦元・何偉漁・許錫祐 (1968) 漢語測聽詞表的編選. 中華耳鼻咽喉科雜誌 12(2), 106-111.

程錦元・胡逢昶・龐慧娟・尤敦明・何偉漁・許錫祐・李為鍼 (1983) 瀘波漢語的清晰度初步介紹. 中華耳鼻咽喉科雜誌 18(3), 138-141.

日本聴覚医学会 JAPAN AUDIOLGICAL SOCIETY (2000) 「聴覚検査法(1990) 2. 語音聴覚検査法(2000) (案)」について. *Audiology Japan* 43. 668-683

普通話 3,000 常用詞表 (1959) 中国文字改革委員会

古田弘子(2001) 発展途上国の聴覚障害児早期教育への援助に関する研究 -わが国のスリ・ランカに対する援助を中心に-, 風間書房, 50-79.

李紹珠・周兢・郭熙 (1993) 聾兒言語的習得和發展. 李紹珠・周兢・郭熙(著), 「美中教育服務機構 (E S E C) 資助研究項目」聾兒早期康復教育—理論与方法. 南京大学出版社(南京), 60-70.

李勝利 (1994) 語音聽力檢查 (Speech Hearing Test). 李勝利 · 白坂康俊 (主編), 聽覺語言康復. 中国康復研究中心 · 日本國際協力事業団中国事務所出版. 73-76.

李勝利 (2000) 中国聽力障礙兒童的康復現狀与展望. 難聽と言語障礙研究 (韓國再活科學會刊), 23(2):37-56,

宓忠祥, 衛冬潔 (1994) 語音能力的檢查聽覺語言康復. 李勝利 · 白坂康俊 (主編), 聽覺語言康復. 中国康復研究中心 · 日本國際協力事業団中国事務所出版. 77-80.