

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・発音明瞭度並べに聽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) ISO8253-3:1996(E)

王一(1955) 語言検査聽力的語彙. 中華耳鼻咽喉科雑誌, 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・韋小滿(2001) 難聴児の四声識別に関する実験研究. 聽能言語学研究, 18(1), 20-23.

現代漢語（北京話）声韵調配合總表，『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。

広華平・楊強・吳耀貴（1996）正常人漢語噪声競爭下言語測聽的臨床研究，聽力学及言語疾病雜誌，4(3), 140-145。

広華平・楊強（1998）耳蝸性聾患者在噪声競爭下言語測聽的探討，聽力学及言語疾病雜誌，6(1), 11-14。

姜泗長（1999）聽力学の歴史和現状，姜泗長，顧瑞（主編）臨床聽力学 Clinical Audiology，北京医科大学中国協和医科大学聯合出版社（北京），1-8。

顧瑞（1999）言語測聽法，姜泗長，顧瑞（主編）臨床聽力学 Clinical Audiology，北京医科大学中国協和医科大学聯合出版社（北京），171-181。

顧瑞・曹克利・高成華（1999）我国聽力学研究的進展，中華耳鼻咽喉科雜誌，34(5), 265-266。

国家技術監督局（1995-03-15 発布，1995-12-01 實施）（1995）聲學 語音清晰度測試方法 Acoustics--Speech articulation testing method，中華人民共和国国家基準 GB/T 15508-1995。

国家質量技術監督局（1999-03-8 発布，1996-09-01 実施）（1996）

声学 測聴方法 第3部分：語言測聴 Acoustics--Audiometric test methods--Part 3: Speech audiometry. 中華人民共和国国家基準 GB/T 17696-1999 eqv ISO 8253-3:1996.

蔡宣猷（1963）言語測聴法. 中華耳鼻咽喉科雜誌 9(1), 8-14.

蔡宣猷・張玉林・黃銀愛・寥月紅（1994）計算機聽力計專用廣州話及普通話言語測聴軟件研製的初步報道. 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）國務院關与推廣普通話的指示（1956-02-06）. 国家語言文字工作委員會政策法規室（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）聽力障礙對言語的影響. 吳海生・蔡來舟（主編）實用語言治療學. 人民軍醫出版社（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.

中華人民共和国第一届全国人民代表大会(1958)第5次會議關與
漢語拼音方案的決議(1958-02-11). 国家語言文字工作委員會
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), 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・渡邊靜夫發行, 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.
(第八届亚太地区聽覚障礙會議 論文摘要). 0-12.

張道行・劉永祥・楊和鈞・張文君・許士發(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. 聽力学及言語疾病雜
誌, 10(2), 113-114.

沈暉・王書鑫（1983）一個言語測聽材料的編制.（中國）心理學報
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.

日本聽覺医学会 JAPAN AUDIOLOGICAL SOCIETY (2000) 「聽覚検査
法(1990) 2. 語音聽覚検査法(2000)(案)」について. Audiology
Japan 43. 668-683

普通話 3,000 常用詞表 (1959) 中國文字改革委員會

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關
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・周競・郭熙（1993）聾兒言語的習得和發展. 李紹珠・周
競・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，中國康復研究中心・日本國際
協力事業團中國事務所出版，73-76。

李勝利（2000）中國聽力障礙兒童的康復現狀與展望，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，中國康復研究中心・日本國際
協力事業團中國事務所出版，77-80。