

《語音聲學》

图书基本信息

书名：《語音聲學》

13位ISBN编号：9789861914060

10位ISBN编号：9861914064

出版时间：2011-3-15

出版社：心理出版社股份有限公司

作者：鄭靜宜

页数：448

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《語音聲學》

內容概要

我們每天都可以聽得到的語音，其中蘊含什麼奧妙呢？各種語音（子音、母音）應該怎麼分析呢？華語和英語以及其他語言的語音有何不同呢？聽和說之間又有什麼關連呢？

本書共有十八章，內容涵蓋廣泛，包括物理聲學基礎、語音信號處理、語音學、聲學分析和語音心理聲學等。並以本土語音的特性分析為主，同時兼容並蓄地涵蓋其他世界語音，是有志於從事語音聲學研究者不可或缺的參考工具，更是語言治療、語言學學生學習語音聲學的最佳良伴。

《語音聲學》

作者简介

鄭靜宜

學歷：美國威斯康辛大學麥迪遜校區溝通障礙學博士
(University of Wisconsin-Madison, Department of Communicative Disorders, Ph.D.)

現職：國立高雄師範大學聽力學與語言治療研究所副教授

經歷：國立臺南大學特殊教育系副教授
國立台北護理學院聽語障礙科學所兼任教授

《語音聲學》

书籍目录

- chapter 1 聲波
- chapter 2 聲音信號與系統
- chapter 3 聲學共振系統的理論模式
- chapter 4 語音信號的數位處理
- chapter 5 語音聲學分析科技的演進
- chapter 6 母音的聲學理論
- chapter 7 母音的聲學特性
- chapter 8 塞音的聲學特性
- chapter 9 摩擦音的聲學特性
- chapter 10 塞擦音與華語捲舌音的聲學特性
- chapter 11 鼻音、鼻化母音與邊音等其他語音的聲學特性
- chapter 12 超音段的聲學特性—聲調和語調
- chapter 13 超音段的聲學特性—音段時長、言語速度和節律性
- chapter 14 噪音音質的聲學分析
- chapter 15 語音聲學的臨床應用
- chapter 16 語音的合成
- chapter 17 由語音聲學推論語音的製造
- chapter 18 當語音知覺遇到語音聲學
- 附錄 1 華語子音表
- 附錄 2 台語子音表
- 附錄 3 音階 (musical note) 、半音 (semitone) 和頻率 (Hz) 的對應表

《語音聲學》

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:www.tushu000.com