

实验语音学的基本原理与Praat软件操作



[实验语音学的基本原理与Praat软件操作_下载链接1](#)

著者:贝先明

出版者:湖南师范大学出版社

出版时间:2016-8-1

装帧:

isbn:9787564824952

全书旨在介绍实验语音学的基本原理，并在此基础上，讲解用praat软件如何操作相关

的实验内容。全书共分9章，具体是：第一章为“语音学的生理学基础”，第二章“语音学的声学基础”，第三章“国际音标简介”，第四章“praat软件简介”，第五章“录音与编辑”，第六章“声调的实验分析”，第七章“元音的实验分析”，第八章“辅音的实验分析”，第九章“语调的实验分析”。此外，还有两个附录，附录一“语音学的若干基础读物”，附录二“实验所用的若干脚本”。

作者介绍:

目录: 第一篇 基础理论篇

第一章 语音的生理基础

第一节 发音器官

第二节 听觉器官

第二章 语音的物理基础

第一节 语音的双重属性

第二节 波形图及相关概念

第三节 频谱图及相关概念

第四节 语图及相关概念

第三章 国际音标

第一节 国际音标概况

第二节 国际音标中的辅音

第三节 国际音标中的元音

第四节 国际音标中的声调

第二篇 声学实验篇

第四章 praat 软件简介

第一节 praat 软件下载与安装

第二节 praat 软件里的国际音标输入

第三节 praat 汉化修改版的主要界面和主要菜单介绍

第五章 录音与编辑

第一节 录制声音

第二节 编辑声音

第六章 声调的实验分析

第一节 声调测量、统计与画图

第二节 声调分析

第七章 元音的实验分析

第一节 元音测量、统计与画图

第二节 元音分析

第八章 辅音的实验分析

第一节 辅音发音方法的实验分析

第二节 辅音发音部位的实验分析

第九章 语调的实验分析

第一节 英语语调分析

第二节 汉语语调分析

第三节 语调中的音高表现

第三篇 生理实验篇

第十章 语音的舌腭接触实验分析

第一节 动态腭位仪 (EPG) 研究中的参数

第二节 元音典型值的舌腭接触考察

第三节 闭音联前后元音的舌腭接触考察

第十一章 语音的鼻化度实验分析

第一节 鼻流计与鼻化度

第二节 元音的鼻化度

第三节 声母的鼻化度

第四节 方言鼻音、边近音相混现象的鼻化度表现
第五节 方言 n、l 不分与鼻化度的关系
第四篇 实训篇
第十二章 大学生语音训练的实验方法
第一节 普通话单字调习得的声学实验报告
第二节 普通话单元音习得的声学实验报告
参考文献
后 记
· · · · · (收起)

[实验语音学的基本原理与Praat软件操作_下载链接1](#)

标签

语音学

语言学

praat操作

praat

论文

語音學

tobuy

评论

感觉有些地方描述不够准确。

[201804]给师兄打call，拯救门外汉啊~

呜呜呜肝到早上三点半终于肝完了最后一篇实验语音学报告。
这本救我报告，超级好，可惜现在只能买到打印版了，图都糊了。

[实验语音学的基本原理与Praat软件操作_下载链接1](#)

书评

[实验语音学的基本原理与Praat软件操作_下载链接1](#)