

《语言科学研究的MATLAB实现》

图书基本信息

书名：《语言科学研究的MATLAB实现》

13位ISBN编号：9787118085235

10位ISBN编号：7118085235

出版时间：2013-4

出版社：李永宏、马强、赵琦 国防工业出版社 (2013-04出版)

页数：195

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

《语言科学研究的MATLAB实现》

内容概要

李永宏、马强、赵琦编著的《语言科学研究的MATLAB实现》主要讨论MATLAB的程序设计方法及其在语言科学研究中的初步应用，通过层次清晰、浅显易懂的介绍，向读者展示如何使用MATLAB程序来有效地增强工作能力。

全书共分12章，分为基础部分和应用部分，第1-8章为基础部分，主要讲述MATLAB的使用；第9-12章为应用部分，主要讲述MATLAB在文字处理、语音和图像视频等语言科学方面的综合应用。

书籍目录

- 第1章 MATLAB入门
- 第2章 MATLAB语言基础
- 第3章 数组
- 第4章 算法基础
- 第5章 程序设计
- 第6章 图形句柄与绘图
- 第7章 GUI编程
- 第8章 文件输入输出
- 第9章 汉语拼音的国际音标转换
- 第10章 文本分词
- 第11章 语音分析系统
- 第12章 唇位分析系统
- 参考文献

《语言科学研究的MATLAB实现》

编辑推荐

李永宏、马强、赵琦编著的《语言科学研究的MATLAB实现》包括MATLAB的程序基础和语言科学研究应用两部分。程序基础包括：MATLAB基础知识，数据结构及算法，程序设计，图形绘制，图形用户界面(GUI)，文件输入输出等；语言科学研究包括：文本处理，语音分析，唇形分析等方面。《语言科学研究的MATLAB实现》充分考虑多方面读者的不同层次需要，可作为高年级本科生或研究生学习MATLAB的教材，也可为语言科学研究的相关人员提供参考。

《语言科学研究的MATLAB实现》

精彩短评

1、其实很不错的书，但是给的案例有点少，还有很多分词的细节没讲的太清楚。不过作为一本实践导向的书已经很不错了。

《语言科学研究的MATLAB实现》

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