

<<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

出版时间：李永宏、马强、赵琦 国防工业出版社 (2013-04出版)

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：<http://www.tushu007.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。

<<语言科学研究的MATLAB实现>>

书籍目录

第1章 MATLAB入门 1.1 MATLAB的安装过程 1.2 MATLAB的启动 1.3 MATLAB的工作环境 1.3.1 界面 1.3.2 命令窗口(Command Window) 1.3.3 m文件编辑器(Edit) 1.3.4 图形窗(Figure) 1.3.5 帮助(Help) 1.4 MATLAB的退出 小结第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。

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:<http://www.tushu007.com>