

<<精通MATLAB5>>

图书基本信息

书名：<<精通MATLAB5>>

13位ISBN编号：9787560511528

10位ISBN编号：756051152X

出版时间：2001-1

出版时间：西安交通大学出版社

作者：亨塞尔曼

页数：525

字数：819000

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>

<<精通MATLAB5>>

内容概要

这是一本有关MATLAB的参考书，适合于使用MATLAB或正在打算使用MATLAB的读者。作为编辑语言和可视化工具，MATLAB具有丰富的一系列功能，可解决工程、科学计算和教学学科中许多问题。

本书的基本目的是通过向读者展示如何有效地使用这些功能来帮助读者提高工作能力。

书籍目录

前言译者的话第1章 引言第2章 MATLAB基本特性第3章 命令窗口第4章 脚本M文件第5章 文件与目录管理第6章 数组第7章 多维数组第8章 关系和逻辑运算第9章 集合, 位和基函数第10章 字符串第11章 时间计算第12章 单元数组和结构第13章 控制流第14章 M文件函数第15章 调试和剖析工具第16章 数值线性代数第17章 数据分析第18章 多项式第19章 插值第20章 三次样条第21章 傅里叶分析第22章 优化第23章 积分与微分第24章 常微分方程第25章 面向对象程序设计第26章 二维图形第27章 三维图形第28章 颜色和亮度的使用第29章 图像、动画和声音第30章 打印和输出图形第31章 句柄图形第32章 创建图形用户界面第33章 对话框和请求程序第34章 帮助第35章 INTERNET资源第36章 精通MATLAB工具箱

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>