

<<MATLAB 5.X 入门与提高>>

图书基本信息

书名：<<MATLAB 5.X 入门与提高>>

13位ISBN编号：9787302012085

10位ISBN编号：7302012083

出版时间：2000-03-01

出版时间：清华大学出版社

作者：龚剑

页数：378

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>

<<MATLAB 5.X 入门与提高>>

内容概要

MATLAB是集数学计算、图形处理和程序语言设计于一体的著名数学软件。

本书循序渐进地介绍了MATLAB的主要函数命令，包括入门知识、数值计算功能、图形可视化处理功能、Notebook、程序设计、高级语言程序接口、图形用户界面以及SIMULINK动态仿真系统等高级功能。

为使用户能融会贯通，本书最后给出了几个运用MATLAB解决实际问题的实例。

本书示例丰富，语言简洁，重点突出，可以作为高等院

<<MATLAB 5.X 入门与提高>>

书籍目录

引言

- 一 MATLAB简介
- 二 MATLAB的数值计算功能
- 三 高级数值计算
- 四 MATLAB的符号计算功能
- 五 MATLAB程序设计
- 六 MATLAB中的计算结果可视化
- 七 高级图形处理
- 八 MATLAB的接口
- 九 图形用户界面 (GUI) 编程
- 十 Notebook
- 十一 SIMULINK仿真初步
- 十二 工具箱初步
- 十三 综合实例

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>