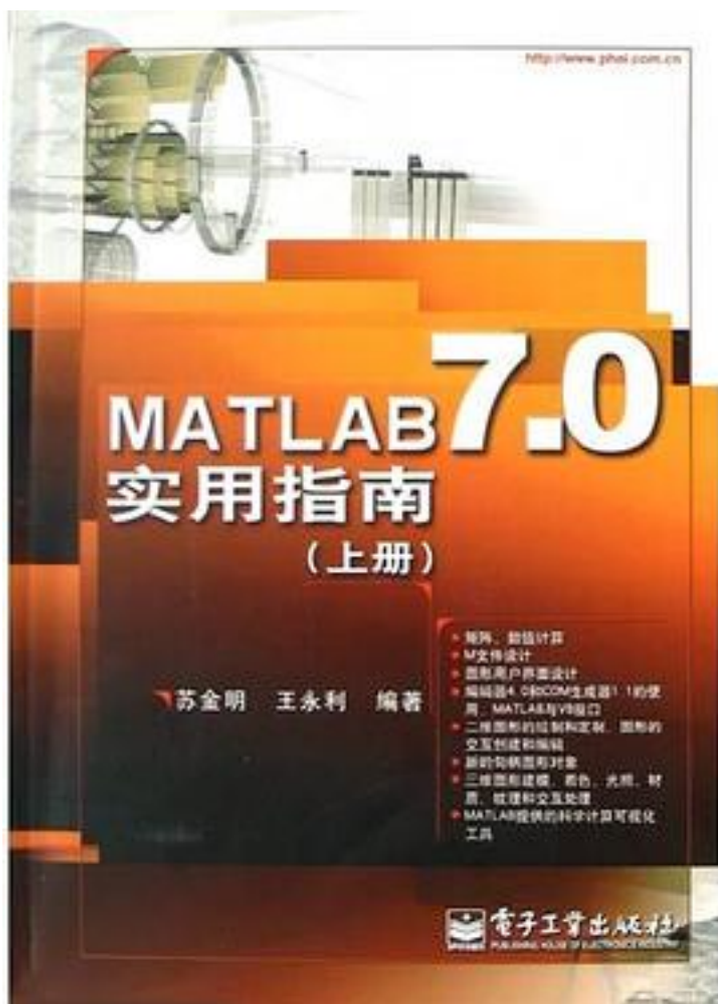


MATLAB7.0实用指南(上册)



[MATLAB7.0实用指南\(上册\) 下载链接1](#)

著者:王永利

出版者:电子工业出版社

出版时间:2004-11-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787121004339

本套书基于MATLAB的最新版本7.0分上、下两册详细介绍该软件的使用方法，主要包括

MATLAB7·0的入门知识、界面设计、编译、接口，以及新版本变化较大的图形功能和图像处理、虚拟现实、地图制作等3个工具箱。

本书上册，主要介绍MATLAB7·0的工作环境、数组、矩阵、数值计算、M文件、图形用户界面设计、编译、接口及二维、三维图形绘制功能，以及最新的编译器4.0、COM生成器1.1和图形的交互创建及编辑功能；从图形系统开发的角度介绍二维图形定制是和三维图形建模、着色、光照、材质、纹理和交互处理。此外，还介绍了一些实用的科学计算可视化工具。

本书内容全面，新颖，适合大学生、研究生、科研人员和科技工作者阅读参考。

作者介绍:

目录: 第1章 MATLAB7.0简介
第2章 数组和矩阵
第3章 数值计算
第4章 M文件设计
第5章 图形用户界面 (GUI) 设计
第6章 编译和接口
第7章 二维图形绘制
第8章 交互绘图与编辑
第9章 句柄图形对象
第10章 定制二维图形
.....
参考文献
· · · · · (收起)

[MATLAB7.0实用指南\(上册\) 下载链接1](#)

标签

数值

评论

写的比较简易

[MATLAB7.0实用指南\(上册\) 下载链接1](#)

书评

[MATLAB7.0实用指南\(上册\)_下载链接1](#)