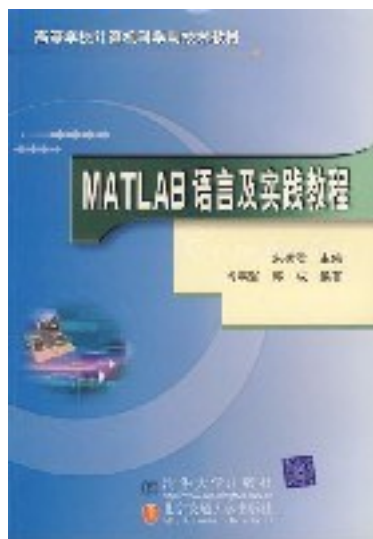


# MATLAB语言及实践教程



[MATLAB语言及实践教程\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-9

装帧:

isbn:9787811237467

《高等学校计算机科学与技术教材·Matlab语言及实践教程》简介：MATLAB是一种易学易用的高效科研编程软件环境，在全世界广泛流行。《Matlab语言及实践教程(第2版)》是专为初学者尽快入门编写的，内容简明扼要，实例丰富，便于理解。全书共7章：第1章对MATLAB语言作了概述；第2章介绍MATLAB运行环境和编程工具；第3章介绍MATLAB语言程序设计基础；第4章介绍用MATLAB实现计算数据可视化，即图形功能；第5章介绍用MATLAB进行现代科学运算；第6章介绍Simulink的基本使用方法；第7章介绍MATLAB与C语言的接口应用。书后提供附录和参考文献，每章后面提供了动手实践的題目。

作者介绍:

目录:

[MATLAB语言及实践教程\\_下载链接1](#)

标签

教材

Matlab

评论

-----  
[MATLAB语言及实践教程\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[MATLAB语言及实践教程\\_下载链接1](#)