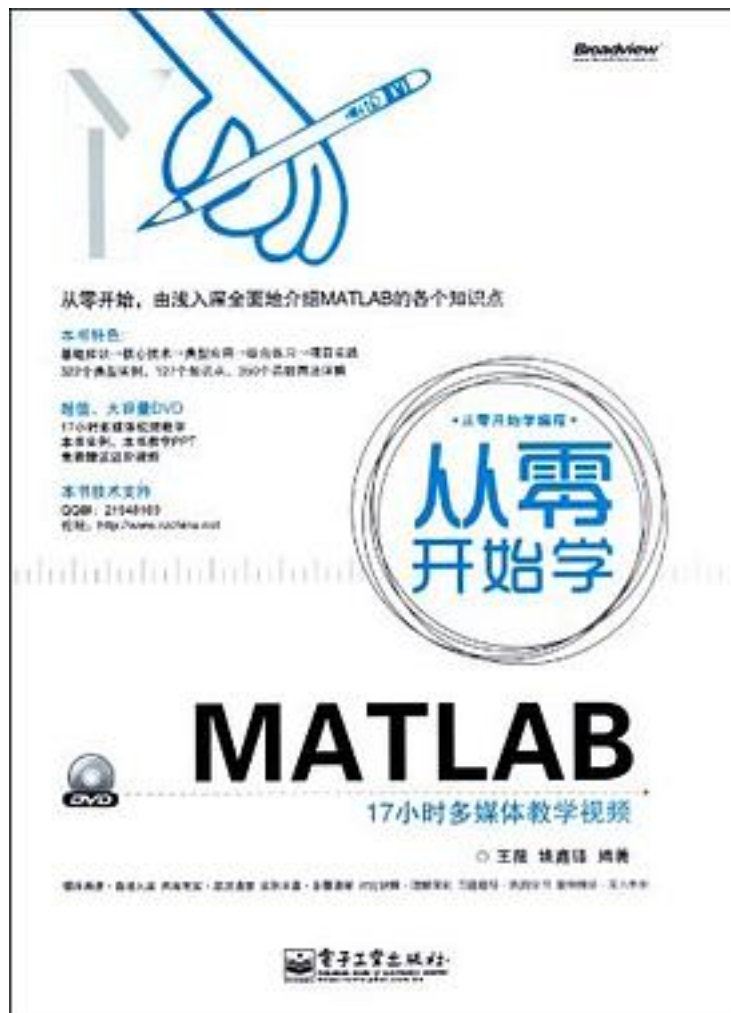


# 从零开始学MATLAB



[从零开始学MATLAB 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2011-2

装帧:

isbn:9787113121570

《从零开始学MATLAB》内容主要以MATLAB7.0为平台，这是MATLAB当前最流行的版

本。全书大致可以分为五篇，分别讲述MAILAB基础、矩阵运算、数据分析、Simulink和句柄图形。《从零开始学MATLAB》由浅入深地讲解各个知识点，并在解决实际问题时融入了工程实践的经验。

《从零开始学MATLAB》适合作为MATLAB初学者的参考书，也可以作为大专院校的教材。MATLAB是十分流行的工程应用软件，其强大的数值计算能力、图形功能和丰富的工具箱给工程开发人员提供了很大的便利，同时MATLAB语言简洁，也为MATLAB成为大专院校的教材提供了条件。

作者介绍:

目录:

[从零开始学MATLAB 下载链接1](#)

## 标签

软件

数学

## 评论

这种书看过就好，就不评价了，不过Simulink里主要讲的是在电学方面的应用，借鉴意义不大

[从零开始学MATLAB 下载链接1](#)

## 书评

[从零开始学MATLAB 下载链接1](#)