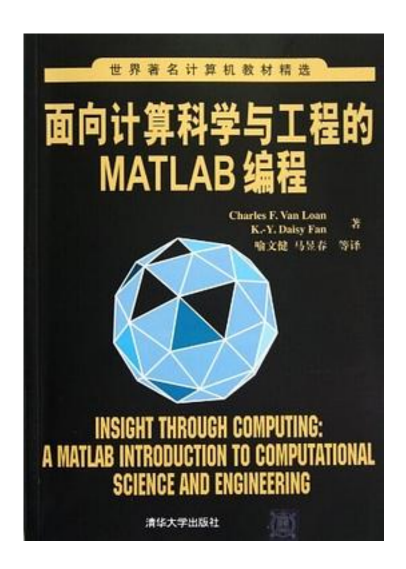
## 面向计算科学与工程的Matlab编程



面向计算科学与工程的Matlab编程\_下载链接1\_

著者:

出版者:

出版时间:2012-12

装帧:

isbn:9787302300410

《世界著名计算机教材精选:面向计算科学与工程的Matlab编程》主要介绍基于计算机

、利用MATLAB环境的问题求解过程,它非常适合于计算科学与工程相关专业的学生用来学习至关重要的一些概念与编程技巧。通过"用实例教学"的方法,《世界著名计算机教材精选:面向计算科学与工程的Matlab编程》作者精心选取了若干问题,帮助初学编程者掌握这些必需的概念和技巧。《世界著名计算机教材精选:面向计算科学与工程的Matlab编程》每一节首先给出一个问题的定义,然后介绍求解它所必需的新的MATLAB语言功能。求解问题之后是"讨论点"栏目,通过它介绍计算科学与工程中的一些相关主题。《世界著名计算机教材精选:面向计算科学与工程的Matlab编程》的例题、讨论点以及300多个课后习题,为读者建立起对离散过程、维度意识、误差、可视化、随机性与复杂度等概念的洞察力。这为学习计算科学与工程领域的后续课程打好了基础。

// <del>-</del>	1
作者介绍	i.

目录:

面向计算科学与工程的Matlab编程\_下载链接1\_

## 标签

Matlab

教材

工程

经典

科研

## 评论

书本身是不错的。只可惜我这本从京东上买的是盗版书之类,许多印刷错误看着贼不爽。哼!

非常好的教材,不是罗列一个个命令,而是在解决具体问题,不过这本书的公式排版不

好看啊(像word写的,而且还没有用公式模式),小错误也有些。http://www.cs.cornell.edu/courses/cs1112/2018fa/,这是康奈尔大学的一门课,用的教材就是这本书。

书评

面向计算科学与工程的Matlab编程\_下载链接1\_