

《MATLAB面向对象编程》

图书基本信息

书名：《MATLAB面向对象编程》

13位ISBN编号：9787512416091

出版时间：2015-1-1

作者：徐潇,李远

页数：331

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《MATLAB面向对象编程》

内容概要

《MATLAB面向对象编程:从入门到设计模式》分为三部分。第一部分介绍MATLAB面向对象编程基础知识，包括什么是类，类之间的基本关系，以及MATLAB提供的面向对象编程语言的具体功能；第二部分是面向对象编程的进阶篇，对概念进行归类，方便读者在编程中遇到问题时查询和检索；第三部分把面向对象编程的方法应用到实际问题中，并且从实际问题中抽象出一般的解决方法，即设计模式。

《MATLAB面向对象编程》

作者简介

徐潇，软件工程师，物理博士，研究方向为电子结构计算、密度泛函算法开发；计算机硕士，研究方向为图像处理。在科研编程中经历了开发大型程序难以维护的困难，花了很多时间用于改进程序但总不尽如人意。从2009年接触并开始使用MATLAB面向对象编程，发觉工程进度被迅速加快，于是萌生了写一本介绍MATLAB面向对象编程的书的念头，希望把这个优秀的工具介绍给大家。

李远，研究员（Senior Research Scientist），物理博士，研究方向为光电子器件；硕士就读于北京交通大学，后在Wake Forest University取得物理博士学位，曾在华盛顿大学做博士后。希望这本《MATLAB面向对象编程——从入门到设计模式》能够给工程科学领域的工作者带来更多方便，尤其是在一些需要长期使用而且不断更新的程序上。

《MATLAB面向对象编程》

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:www.tushu111.com