

<<Java语言程序设计 进阶篇>>

图书基本信息

书名：<<Java语言程序设计 进阶篇>>

13位ISBN编号：9787111234821

10位ISBN编号：7111234820

出版时间：2008-6

出版时间：梁 (Y.Daniel Liang)、万波、郑海红 机械工业出版社 (2008-06出版)

作者：梁

页数：519

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：<http://www.tushu007.com>

<<Java语言程序设计 进阶篇>>

内容概要

《Java语言程序设计：进阶篇（原书第6版）》是Java语言的经典教材，中文版分为《Java语言程序设计基础篇》和《Java语言程序设计进阶篇》。

基础篇从Java语言的特点入手，介绍了语法结构、面向对象程序设计基础知识到面向对象程序设计、图形用户界面设计、异常处理、二进制 / O和递归等内容。

进阶篇主要介绍数据结构、高级GUI设计、多线程、集合构架、网络和web程序设计、算法效率和排序、MVC，以及高级Java数据库程序设计等方面的内容，循序渐进，可读性强。

全书分八篇，以示例讲解解决问题的技巧，提供大量的程序清单和相应的提示，每章配有大量复习题和难易程度不同的编程习题，帮助读者掌握编程技术，并应用所学的技术解决实际应用程序开发中遇到的问题。

《Java语言程序设计：进阶篇（原书第6版）》可作为高等院校相关专业程序设计课程的教材，对软件开发人员也有很高的参考价值。

<<Java语言程序设计 进阶篇>>

作者简介

Y. Daniel Liang, 普度大学终身教授, 阿姆斯特朗亚特兰大州立大学计算机科学系教授。
他所编写的Java教程在美国大学Java课程中采用率最高, 同时他还兼任Prentice Hall Java系列丛书的编辑。

<<Java语言程序设计 进阶篇>>

书籍目录

出版者的话译者序前言第5篇 数据结构第20章 线性表、堆栈、队列、树和堆20.1 引言 20.2 线性表20.2.1 数组线性表20.2.2 链表20.3 栈和队列20.4 二叉树20.4.1 二叉树的表示20.4.2 在二叉查找树中插入元素20.4.3 二叉树的遍历20.4.4 二叉树的类20.5 堆20.5.1 堆的表示20.5.2 删除根结点20.5.3 添加一个新结点20.5.4 Heap类20.6 优先队列第21章 泛型第22章 Java集合架构第23章 算法效率和排序第6篇 并发、网络和国际化和国际化第24章 多线程第25章 网络第26章 国际化第7篇 高级图形用户界面程序设计第27章 JavaBeans 和Bean事件第28章 容器、布局管理器和边框第29章 菜单、工具栏、对话框和内部框架第30章 MVC 和Swing模型第31章 JTable和JTree第8篇 Web程序设计第32章 Java数据库程序设计第33章 高级Java数据库程序设计第34章 Servlet第35章 JSP第36章 远程方法调用附录

编辑推荐

<<Java语言程序设计 进阶篇>>

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:<http://www.tushu007.com>