

<<Java面向对象程序设计>>

图书基本信息

书名：<<Java面向对象程序设计>>

13位ISBN编号：9787111218463

10位ISBN编号：7111218469

出版时间：2007-9

出版时间：机械工业出版社

作者：北京比特塞威斯图书服务事业部

页数：299

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面向对象程序设计>>

内容概要

本丛书以培养合格的Java程序员为目标，内容强调与实际工作技能相关的项目开发方法，并将项目开发方法应用于一系列战案例中，以提高读者实际应用的能力。

本丛书具备完善的售后服务，免费培训、电子教案和论坛技术支持。

《Java面向对象程序设计》详细讲解了Java面向对象程序设计的知识。

主要内容包括Java面向对象基本概念、Java基本语法、类的构造和设计、抽象类与接口、类的高级特性、Java中常用的类等。

面向对象是《Java面向对象程序设计》的重点，在对面向对象知识进行了深入讨论后，作为面向对象思想的应用又介绍了JavalO程序设计、多线程、Socket程序设计、数组和常用的数据结构，最后讲解了使用Java技术开发软件系统的方法。

《Java面向对象程序设计》内容安排由浅入深，通过丰富的教学案例全面讲解了面向对象的应用技术，非常适合初学者。

书中的程序不需要特殊运行条件和编程环境，只需安装JDK1.6和记事本软件。

《Java面向对象程序设计》适用于Java面向对象程序设计的初学者，也可作为各类Java培训班的教材。

<<Java面向对象程序设计>>

书籍目录

总序前言第1章 Java技术概述1.1 Java语言的发展历史1.2 Java平台的分类1.2.1 JavaSE平台1.2.2 JavaEE平台1.2.3 JavaME平台1.3 Java的技术特点1.3.1 Java的语言特性1.3.2 Java语言的运行机制1.3.3 Java的虚拟机与跨平台特性1.3.4 Java自动垃圾收集技术1.4 Java开发环境1.4.1 Java运行环境安装1.4.2 Java运行环境配置1.5 第一个Java应用程序1.6 小结第2章 Java面向对象基础2.1 面向对象的基本思想2.1.1 面向对象思想中的类和对象2.1.2 面向对象的程序设计思想2.1.3 Java中的类和对象2.1.4 引导类2.2 面向对象的软件开发方法2.3 面向对象设计举例2.4 小结第3章 数据类型的变量3.1 Java基本数据类型3.1.1 整数类型3.1.2 浮点类型3.1.3 boolean类型3.1.4 char类型3.2 Java中的引用类型3.3 Java中的局部变量3.3.1 局部变量的初始化3.3.2 局部变量的作用域3.4 Java中的成员变量3.4.1 Java中的静态成员变量3.4.2 Java中的实例变量3.4.3 Java成员变量的初始化3.5 小结.....第4章 Java中的运算符第5章 Java中的程序语句第6章 Java中类的设计方法第7章 Java中类的组织（包）第8章 Java编码规范第9章 Java中类的继承第10章 Java中的接口第11章 Java中的高级类第12章 Java中的常用类第13章 Java中的数组第14章 Java数据结构第15章 Java异常处理第16章 Java输入与输出第17章 Java线程第18章 Java断言第19章 Java Socket程序设计第20章 多线程聊天室系统实战附录 软件调试环境

<<Java面向对象程序设计>>

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>