<<JAVA程序设计实用教程>>

图书基本信息

书名:<<JAVA程序设计实用教程>>

13位ISBN编号:9787562136316

10位ISBN编号: 7562136319

出版时间:2006-8

出版时间:西南师范大学出版社

作者:秦凤梅

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程序设计实用教程>>

内容概要

Java语言是目前软件的主要开发方法,本书从基础知识入手,结合实例讲解编程方法和技巧,为读者提供了用,Java语言编程的捷径。

本书是高等学校培养应用型人才的教材之一,由众多具有丰富教学经验的一线教师编写。

全书共9章,分为Java语言基础、面向对象程序设计和项目实战三大部分。

第一部分(第一至四章)为,Java语言基础:包括Java语言概述,Java开发环境的构造,认识Java程序,基本数据类型,运算符与表达式,三种程序流程控制。

第二部分(第五至八章)为面向对象程序设计:从面向对象思想人手,介绍,Java中的类、接口、数组、字符串和异常处理方法,接着讲解线程和图形用户界面的设计,最后介绍JDBC数据库编程。

第三部分(第九章)为项目实战:介绍了图书管理系统(C/S版),图书管理系统数据库设计,图书管理系统界面设计和最详细的图书管理系统模块开发实例。

Java语言基础部分和面向对象程序设计部分的每章都有项目实训和习题,以加深对知识的理解,巩固各阶段的学习内容。

项目实战主要培养学生的实际动手操作能力,书中的程序都经过上机调试,读者可以放心地阅读和使用。

<<JAVA程序设计实用教程>>

书籍目录

第一部分 JAVA语言基础 第一章 JAVA程序概述 第一节 JAVA语言概述 第二节 JAVA的工作原理第三节 JAVA的开发环境 第四节 JAVA程序的种类 实训 习题 第二章 JAVA数据类型 第一节 常量与变量 第二节 基本数据类型 第三节 各类型数据之间的转换 实训 习题 第三章 运算符与表达式第一节 运算符和表达式的类型 第二节 运算符的优选级别与结合方向 实训 习题 第四章 JAVA程序结构 第一节 概述 第二节 JAVA顺序程序设计 第三节 分支结构程序设计 第四节 循环结构程序设计 第五节 跳转语句 实训 习题第二部分 面向对象的程序设计 第五章 类、数组和字符串 第一节 面向对象基础 第二节 类与对象 第三节 继承 第四节 多态 第五节 接口 第六节 数组 第七节字符串 第入节 异常处理 实训 习题 第六章 线程 第一节 线程的概念 第二节 线程的创建 第三节 线程的调度 第四节 线程同步 第五节 线程状态 第六节 线程交互 实训 习题 第七章 JAVA图形用户界面设计 第一节 图形界面的构建 第二节 容器布局(Container Layout) 第八章 JAVA数据库编程(JDBC)第三部分 项目实战 第九章 综合实训附件 JTable 构造方法

<<JAVA程序设计实用教程>>

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:http://www.tushu007.com