<<Java程序设计与应用>>

图书基本信息

书名:<<Java程序设计与应用>>

13位ISBN编号: 9787508442914

10位ISBN编号:7508442911

出版时间:2007-4

出版时间:中国水利水电

作者:张仁斌 等编著

页数:322

字数:529000

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程序设计与应用>>

内容概要

本书使用通俗的语言全面讲授了Java语言基础和程序设计方法。

本书共分14章,分别介绍了Java语言概述、Java语言基础、类与对象、类的方法、类的重用、接口与多态、I/O(输入/输出)流、群体对象的组织、多线程、异常处理、图形用户界面、网络编程基础、JSP程序设计基础和数据库编程基础等内容。

本书各部分层次清楚,每章前有知识点和导读:每章后面的实践检验部分(包括理论巩固和上机实战 两部分)给出了精心挑选的习题:本书还配有电子教案及书中有关例题的源程序。

本书具有科学严谨的体系结构,内容丰富、深入浅出、构思新颖、突出适用、系统性强。 既可作为普通高校计算机专业与非计算机专业的网络程序设计教程,也可作为广大读者学习Java开发语言和面向对象开发的自学用书,以及各类Java培训机构进行Java开发语言教学的教学用书。

<<Java程序设计与应用>>

书籍目录

序前言第1章 Java语言概述 1.1 程序设计语言概述 1.2 Java语言简介 1.3 Java语言运行环境 1.4 简单Java程序的创建、编译及运行步骤 1.5 本章小结 1.6 实践检验第2章 Java语言基础 2.1 Java程序的构成 2.2 基本数据类型 2.3 运算符与表达式 2.4 数组 2.5 流程控制语句 2.6 本章小结 2.7 实践检验第3章 类和对象 3.1 面向对象的程序设计方法概述 3.2 类 3.3 对象的创建和使用 3.4 参数的传递 3.5 匿名对象 3.6 本章小结 3.7 实践检验第4章 类的方法 4.1 方法的简介 4.2 方法的结构 4.3 方法的调用 4.4 方法的重载 4.5 Math类 4.6 作用域 4.7 递归 4.8 本章小结 4.9 实践检验第5章 类的重用第6章 接口与多态第7章 输入/输出流第8章 集合第9章 多线程第10章 异常处理第11章 图形用户界面第12章 网络编程基础 第13章 JSP程序设计基础第14章 数据库编程基础附录 理论巩固习题参考答案参考文献

<<Java程序设计与应用>>

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