<<Java高级编程实用教程>>

图书基本信息

书名:<<Java高级编程实用教程>>

13位ISBN编号:9787302129226

10位ISBN编号:7302129223

出版时间:2006-7

出版时间:清华大学出版社发行部

作者:仵博

页数:332

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高级编程实用教程>>

内容概要

本书是一本介绍Java高级编程的实用教程,面向具有一定Java编程基础的开发人员。 本书通过对"项目"的分析、实现和讲解,使读者在实践的过程中,逐步掌握Java高级编程的技巧和方法

全书分10章,第1章至第4章详细介绍面向对象技术和Java类的高级特性;第5章介绍数组,主要涉及数组的创建和使用;第6章介绍图形用户界面和事件处理;第7章讲述高级I/0处理技术;第8章主要介绍多线程技术,包括线程的两种创建方法、线程的基本控制、线程的同步和线程的交互;第9章以网络聊天室为例,以JBuilder 9. O为开发环境,详细介绍图形用户界面设计、事件处理方法、Socket编程技术和多线程编程技术;第10章以员工管理系统为例,详细讲述如何使用JDBC访问数据库。附录A讲述Java编程规范,对于开发者来说具有较高的参考价值。

本书主要是面向高职高专院校高年级学生,也可作为本科学生和程序开发者参考用书。

<<Java高级编程实用教程>>

书籍目录

第1章 面向对象程序设计概述 1.1 面向过程和面向对象 1.2 类 1.3 Java文件的组织 1.4 本章小结第2章 类的设计 2.1 类的继承 2.2 方法的重写 2.3 多态 2.4 重载 2.5 [项目2-1]的参考程序 2.6 本章小结第3章 类的高级特性 3.1 static和final关键字 3.2 抽象类和接口 3.3 内部类 3.4 本章小结第4章 异常处理 4.1 异常的概念及其分类 4.2 Java异常处理机制 4.3 用户自定义异常 4.4 本章小结第5章 数组 5.1 数组的概念 5.2 一维数组的声明和内存分配 5.3 二维数组 5.4 [项目5-1]的参考程序 5.5 本章小结第6章 图形用户界面设计 6.1 CUI概述 6.2 容器 6.3 Swing组件 6.4 容器布局……第7章 I/O处理 第8章多线程编程 第9章 网络编程 第10章 数据库编程 附录 Java编程规范参考文献

<<Java高级编程实用教程>>

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