

《(高职高专)JAVA语言程序设计实用》

图书基本信息

书名：《(高职高专)JAVA语言程序设计实用教程》

13位ISBN编号：9787561139332

10位ISBN编号：7561139330

出版时间：2008-3

出版社：大连理工大学出版社

页数：407

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《(高职高专)JAVA语言程序设计实用》

内容概要

《Java语言程序设计实用教程(第3版)》内容简介：Java语言自从创建以来，已经风靡全世界，它不仅仅是一种编程语言，也是一种运行平台，渗透到了IT业的各个领域，无处不在，无所不能。从编程角度，Java是纯的面向对象的编程语言，它避免了C++中指针操作的复杂性和内存泄漏之类的错误。它同时也是一种跨平台的编程语言，这是因为它针对的是各种操作系统上提供的虚拟机的统一接口，保证代码编写一次，到处运行。

在学习Java编程的过程中，需要掌握要领，对初学者来说，不仅仅学习Java语言的语法，更要重视Java的编程思想，这样才能提纲挈领，触类旁通。

《(高职高专)JAVA语言程序设计实用》

书籍目录

第一章 Java运行与开发环境 1.1 JDK的下载、安装与配置 1.1.1 JDK for Windows的下载、安装和配置 1.1.2 JDK for Linux的下载、安装与配置 1.2 基于JDK1.5的第一个Java应用程序 1.3 Eclipse IDE开发环境... 1.4 基于eclipse的Java编程与调试 1.5 基于eclipse的Java测试—Junit 1.6 基于Eclipse的Java程序构建——Ant 1.6.1 Eclipse Ant基础 1.6.2 在Eclipse中的Ant用例 1.7 基于Eclipse修改第一个Java应用程序 习题第二章 Java的本质 2.1 创建Java应用程序 2.2 逐行分析 2.3 词法规范 2.4 变量 2.5 创建Java小程序(Applet) 2.6 窗口化应用程序的创建与运行 2.7 Java程序的设计与发布 习题第三章 类型与运算符 3.1 数据类型 3.1.1 原始数据类型 3.1.2 引用数据类型 3.2 数组 3.2.1 一维数组 3.2.2 多维数组 3.3 运算符 3.3.1 算术运算符 3.3.2 位运算符 3.3.3 关系运算符 3.3.4 逻辑运算符 3.3.5 运算符优先级 习题第四章 控制结构 4.1 分支 4.1.1 if_else结构分支 4.1.2 switch结构分支 4.2 循环 4.2.1 while 4.2.2 do—while第五章 面向对象解决方案第六章 接口与内部类第七章 Java的基本类库第八章 字符串处理第九章 异常处理第十章 数据结构与集合类第十一章 输入输出流第十二章 多线程第十三章 图形用户界面

《(高职高专)JAVA语言程序设计实用》

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:www.tushu111.com