

<<Java5程序员开发指南>>

图书基本信息

书名：<<Java5程序员开发指南>>

13位ISBN编号：9787030187154

10位ISBN编号：7030187156

出版时间：2007-8

出版时间：科学出版社

作者：李剑，张义，朱成军 编著

页数：496

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>

<<Java5程序员开发指南>>

内容概要

这是一本探讨运用Java5 (Java v1.5) 进行应用程序开发的指导教程，详尽地探讨了当前流行应用程序的开发工具——Java语言的核心技术。

全书共分24章。

内容主要包括4个部分，分别介绍了Java语言及其面向对象特性，Java基础应用程序开发，Java高级应用及网络应用开发，以及跨平台应用程序开发及Eclipse开发工具的使用等内容。

内容翔实，选例典型，实用性、可操作性强。

本书是广大Java软件设计、嵌入式及网络应用开发行业程序员的必备工具，同时对初、中级用户，业余爱好者也有入门和指导作用。

亦可作为高校、社会培训班教师教材。

<<Java5程序员开发指南>>

书籍目录

第1章 Java及Java开发环境概述 1.1 Java的诞生及其影响 1.2 Java的特征 1.2.1 简单 1.2.2 面向对象 1.2.3 分布式 1.2.4 健壮 1.2.5 体系结构中立 1.2.6 可移植 1.2.7 解释执行 1.2.8 高性能 1.2.9 多线程 1.2.10 动态 1.3 Java5.0新特性 1.4 安装Java开发工具 1.4.1 JDK的取得 1.4.2 安装并测试 1.5 JDK开发工具包 1.5.1 Javac 1.5.2 Java 1.5.3 Javadoc 1.5.4 jar 1.5.5 Javah 1.5.6 Javap 1.5.7 appletviewer 1.5.8 jdb 1.5.9 native2ascii 1.5.10 extcheck 1.6 Java集成开发环境简介 1.6.1 Eclipse发展背景 1.6.2 Eclipse工作台简介 1.7 本章小结

第2章 Java语言基础 2.1 Java关键字和标识符 2.1.1 标识符 2.1.2 关键字 2.2 Java数据类型、常量和变量 2.2.1 Java数据类型 2.2.2 常量 2.2.3 变量 2.3 简单数据类型 2.3.1 整数类型 2.3.2 浮点类型 2.3.3 字符类型 2.3.4 布尔类型 2.3.5 枚举类型 2.3.6 综合举例 2.3.7 自动类型转换与强制类型转换 2.4 Java运算符及表达式 2.4.1 Java运算符简介 2.4.2 算术运算符 2.4.3 关系运算符 2.4.4 布尔逻辑运算符 2.4.5 按位运算符 2.4.6 赋值运算符 2.4.7 条件运算符 2.4.8 表达式及运算符优先级 2.5 数组 2.6 字符串 2.6.1 字符串的初始化

第3章 面向对象思想

第4章 Java面向对象设计

第5章 类的高级特性

第6章 数据结构

第7章 异常处理

第8章 Java输入/输出系统

第9章 创建Java Applet

第10章 Java多线程

第11章 图形用户界面

第12章 AWT基本组件及事件处理机制

第13章 Swing用户界面组件

第14章 网络通信程序设计

第15章 Java数据库访问机制——JDBC

第16章 servlet

第17章 Struts与Hibernate入门

第18章 J2EE基础

第19章 J2ME概述

第20章 Java跨平台特性

第21章 Java泛型程序设计

第22章 Java常用类和包

第23章 Java编码规范

第24章 使用Eclipse进行Java程序开发

附录A J2SDK及Java集成开发环境

附录B Java站点资源

附录C Java关键字

附录D JDK5.0重要更新及JDK6.0

<<Java5程序员开发指南>>

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>