

<<Java技术基础>>

图书基本信息

书名：<<Java技术基础>>

13位ISBN编号：9787560931364

10位ISBN编号：7560931367

出版时间：2004-7

出版时间：华中科技大学出版社

作者：刘正林等编

页数：560

字数：850000

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技术基础>>

内容概要

本书以美国Sun公司最新推出的Java 2 SDK1.4.2_03版本作为语言蓝本和开发工具，全面、系统、完整地讲述Java技术基础的核心部分，按照“循序渐进，突出重点，深入浅出，融会贯通”的教学原则编写而成，并用“深入浅出，通俗易懂”的方式讲解令人眼花缭乱的可视化编程技术。

在内容安排上有深有浅且侧重应用，适用于各个层次的读者，既适合以前从未接触过Java技术和可视化编程的初学者，也适合具有一定编程基础的读者作为学习Java技术、提高编程能力的教材和参考书。

书籍目录

第1章 概论 1.1 Java技术的入门知识 1.2 面向对象程序设计的有关概念和基本思想 1.3 Java程序的构成特点 1.4 Java编程环境 1.5 Win32平台上的集成开发环境IDE 小结 习题1第2章 Java语言基础知识 2.1 数据类型、常量和变量 2.2 运算符和表达式 2.3 流程控制语句 小结 习题2第3章 对象和类 3.1 类的定义 3.2 字段的方法 3.3 对象的创建和自动回收 3.4 数组 小结 习题3第4章 继承与多态性 4.1 Java的继承机制 4.2 Java的多态性 4.3 抽象类和最终类 4.4 接口类型的定义和实现 4.5 内部类 4.6 对象引用的自动类型转换和造型 小结 习题4第5章 标准类库与常用算法 5.1 Java.lang程序包中的几个重要类 5.2 java.util程序包 5.3 集合 5.4 排序算法 小结 习题5第6章 图形用户界面 6.1 图形用户界面的概况 6.2 抽象窗口工具包AWT 6.3 使用Swing组件的Java Application图形界面 6.4 组件的布局和布局管理器 6.5 事件处理 6.6 小应用程序applet和Applet类 小结 习题6第7章 Java的高级特性 7.1 Java的异常处理机制 7.2 多线程机制 7.3 输入/输出流库和文件处理 7.4 动画和音响效果小结习题7参考文献

<<Java技术基础>>

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>