

<<Java程序设计实践教程>>

图书基本信息

书名：<<Java程序设计实践教程>>

13位ISBN编号：9787302237556

10位ISBN编号：7302237557

出版时间：2011-1

出版时间：清华大学出版社

作者：颜志军，栾媛媛 编著

页数：358

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程序设计实践教程>>

内容概要

本书介绍了使用Java SE平台进行Java开发的技术，主要内容包括Java开发环境的搭建、Java开发的必备基础知识、Java开发的高级技术及使用Java进行网络程序和数据库程序开发。

Java开发的必备基础知识部分主要介绍了Java的基本语法、数组、字符串、类、枚举、异常、输入输出操作等内容；Java开发高级技术则包含有多线程、容器类、反射和注解等相关内容；最后一部分则介绍了图形界面编程、使用TCP和UDP协议进行网络编程、对数据库进行读写更新删除操作的技术。

本书循序渐进地介绍了Java的主要开发技术，非常适合高校计算机相关专业作为学习Java编程技术的教材，也可以作为培训机构的培训教材，同时，对于正在使用Java作为编程语言的程序员本书也有一定的参考价值。

<<Java程序设计实践教程>>

书籍目录

第1章 面向对象和Java语言	1.1 面向对象初探	1.1.1 程序设计语言及其发展历程	1.1.2 面向对象编程的主要优点
	1.2 Java的特点	1.2.1 简单性	1.2.2 面向对象
			1.2.3 健壮性
			1.2.4 安全性
	1.2.5 解释执行	1.2.6 高性能	1.2.7 可移植性
			1.3 Java应用平台简介
			1.3.1 Java (J2SE)
	1.3.2 Java EE (J2EE)	1.3.3 Java ME (J2ME)	1.4 学习Java的建议
			1.5 小结
			1.6 习题
第2章 搭建Java学习环境	2.1 下载并安装JDK	2.2 设置环境变量	2.2.1 设定JAVA_HOME
	2.2.2 设定CLASSPATH	2.2.3 修改Path	2.3 实现经典的Hello World
			2.3.1 源代码的编写及保存
	2.3.2 编译源代码	2.3.3 执行程序	2.4 编辑及编译环境的选择
			2.5 小结
第3章 Java的基本语法	第4章 数组	第5章 字符串	第6章 类的定义及使用
第7章 枚举	第8章 异常处理及自定义异常	第9章 输入与输出操作	第10章 多线程
第11章 容器类与泛型编程	第12章 反射与注解	第13章 图形界面编程	第14章 网络编程
第15章 数据库编程			

<<Java程序设计实践教程>>

编辑推荐

准确、正确、严谨是技术书籍首先会考虑的目标，但晦涩难懂并非是达到这些目标的唯一形式。《Java程序设计实践教程》在保证内容准确、正确、严谨的前提下，以程序执行流程批注、注解为主要说明方式，以JaVa常用技术为主线，以利于读者理解为主导，最终将JaVa的语法、程序的逻辑与执行流程、面向对像的编程思想简单清晰地呈现在读者面前。

<<Java程序设计实践教程>>

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>