

<<Java语言与面向对象程序设计>>

图书基本信息

书名：<<Java语言与面向对象程序设计>>

13位ISBN编号：9787307037847

10位ISBN编号：730703784X

出版时间：2002-12

出版时间：武汉大学出版社

作者：朱福喜，尹为民，余振坤 编著

页数：318

字数：496000

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语言与面向对象程序设计>>

内容概要

Java语言目前不仅是一门最为流行的计算机语言，而且形成一种专门的技术。

本书从Java的基本概念入手，介绍了Java语言的基础知识与主要功能，系统分析了Java语言的编程机制，并用软件工程的理论和方法，阐述了使用Java语言的编程技巧。

本书还介绍了一些Java语言的高级特性，如网络编程、数据库连接，多线程以及远程对象调用等。

可广泛适用于计算机及相关专业的本科生和研究生作为学习Java语言的教材，也适合软件开发人员及其他人员参考学习。

<<Java语言与面向对象程序设计>>

书籍目录

第一章 Java概述 1.1 Java技术的出现与形成 1.2 语言的特色 1.3 Java的开发和执行环境 1.3.1 JDK的下载 1.3.2 JDK的安装与环境配置 1.3.3 JDK环境工具 1.4 一个简单的Java程序 1.5 Java独立应用程序的基本结构剖析第二章 面向对象的基础知识 2.1 面向对象问题求解概述 2.2 对象 2.3 消息 2.4 类 2.5 实例成员与类成员 2.6 继随 2.6.1 继承的定义 2.6.2 继承的优越性 2.7 抽象与封装 2.7.1 抽象 2.7.2 封装 2.8 多态性第三章 Java语言基础 3.1 一个简单的Java程序举例 3.2 变量和数据类型 3.2.1 变量名字 3.2.2 变量类型 3.2.3 变量作用域 3.2.4 变量初始化 3.2.5 final变量 3.3 运算符 3.4 表达式与语句 3.5 控制语句 3.6 数组第四章 类与对象 4.1 类的建立与使用 4.2 修饰符 4.3 包 4.4 类的其他说明第五章 继承与多态第六章 流和文件第七章 Java的用户界面第八章 多线程与异常处理第九章 Applet第十章 网络程序设计第十一章 Java数据库连接第十二章 RMI-Java 远程方法调用附录 JDK环境工具及其参数

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>