

<<JAVA技术实用教程>>

图书基本信息

书名：<<JAVA技术实用教程>>

13位ISBN编号：9787810898201

10位ISBN编号：7810898205

出版时间：2005-1

出版时间：东南大学出版社

作者：许晓宁 编

页数：286

字数：468000

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技术实用教程>>

内容概要

Java语言是当今最流行的计算机高级编程语言之一，围绕网络编程的设计定位和代表新技术的面向对象性使它在当今网络时代的计算机时代的计算应用中占有非常重要的地位。

本书介绍了Java语言的特点，基本语法，面向对象的程序设计方法，Java技术的应用。

第一部分重点介绍了Java语言的运算符、流程控制、数组、异常I/O及文件操作、多线程机制、图形化界面设计、Applet小程序等；第二部分介绍了多线程编程、网络编程、多媒体编程和数据库编程等Java编程技术。

本书是一本介绍Java技术的实用教程，配备了大量实例，由浅入深，通俗易懂、突出Java技术的应用。

本书可作为高职、高专院校计算机专业、通信专业、电子商务专业及相关专业的教材，也可作为Java技术开发人员和广大用户的自学或参考用书。

<<JAVA技术实用教程>>

书籍目录

1 Java语言概述 1.1 Java语言简介 1.2 Java程序运行环境 1.3 编译和运行Java程序 本章小结 思考与练习 上机操作 实验1 运行环境的安装和配置 实验2 Java程序的编辑、编译和运行2 Java语言基础 2.1 数据类型概述 2.2 变量和常量 2.3 运算符与表达式 本章小结 思考与练习 上机操作 实验 数据类型及表达式3 流程控制语句 3.1 条件控制语句 3.2 循环控制语句 3.3 转移控制语句 本章小结 思考与练习 上机操作 实验 流程控制语句的应用4 Java类与对象 4.1 面向对象编程的基本概念 4.2 类的定义和使用 4.3 类的编承 4.4 多态 4.5 接口 4.6 包 本章小结 思考与练习 上机操作 实验1 类的定义、对象的创建及使用 实验2 方法和构造函数 实验3 类的继承、方法的覆盖与重载5 数组与字符串操作 5.1 数组 5.2 字符串操作 本章小结 思考与练习 上机操作.....6 异常处理7 Java输入输出及文件操作8 图形用户界面和Applet9 多线程编程10 Java网络编程11 Java多媒体编程12 Java数据库编程参考文献

<<JAVA技术实用教程>>

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>