

<<Java程序设计实用教程>>

图书基本信息

书名：<<Java程序设计实用教程>>

13位ISBN编号：9787121026669

10位ISBN编号：712102666X

出版时间：2006-8

出版时间：电子工业

作者：张永常

页数：308

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程序设计实用教程>>

内容概要

从Java语言诞生到逐渐被市场认同，特别是近年来企业对基于Java平台开发需求的不断增长，使得我们在计算机应用型人才培养的过程中，更加充分认识到Java程序设计是一非常重要的课程。

本书主要讲述了Java程序运行环境建设、Java语言基础、数组和字符串、类和对象、包和接口、异常处理、图形用户界面应用、多线程、多媒体编程、网络编程、数据库编程、输入输出流编程、Servlet编程、JavaBean编程等。

本书可作为高等院校计算机专业学生学习Java程序设计的教材，也可作为计算机专业学生和Java爱好者的自学参考书。

<<Java程序设计实用教程>>

书籍目录

第1章 绪论1.1 Java发展简史1.2 为什么要学习Java1.3 面向对象程序设计的有关概念简介本章小结习题一第2章 Java程序进行环境建设2.1 Java运行环境的安装2.2 如何编写并运行Java程序2.3 Java集成开发环境简介2.4 Java程序的基本输入与输出2.5 如何获得Java帮助本章小结习题二实验一 Java环境搭建与简单编程第3章 Java语言基础3.1 标识符与关键字3.2 基本数据类型3.3 常量和变量3.4 运算符与表达式3.5 程序中的注释3.6 类型转型3.7 流程控制本章小结习题三实验二 Java语言基础第4章 数组和字符串4.1 数组4.2 字符串4.3 向量本章小结习题四实验三 数组和字符串编程第5章 Java面向对象程序设计5.1 类5.2 访问控制符和封装5.3 继承5.4 非访问控制类5.5 Java的名字空间和包5.6 接口本章小结习题五实验四 Java面向对象程序设计第6章 Java的异常处理第7章 Applet小程序第8章 图形用户界面应用第9章 多线程第10章 多媒体编程第11章 网络编程第12章 数据库编程第13章 输入/输出流编程第14章 Servlet编程第15章 JavaBeans编程附录A 课程设计参考选题附录B 课程设计开题报告

<<Java程序设计实用教程>>

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>