

<<Java程序设计教程>>

图书基本信息

书名：<<Java程序设计教程>>

13位ISBN编号：9787508457123

10位ISBN编号：7508457129

出版时间：2008-7

出版时间：中国水利水电出版社

作者：赵辉，郑山红，王璐 著

页数：289

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程序设计教程>>

内容概要

《高等院校“十一五”规划教材：Java程序设计教程》全面、系统地介绍了Java语言的基本概念、基本语法和程序设计方法。

全书共分12章，主要内容包括Java语言概述、Java程序设计基础、Java与面向对象程序设计、深入面向对象程序设计、Java基本类库、异常处理、GUI、高级Gui编程、Java Applet、输入输出处理、数据库与JDBC以及Java高级编程。

《高等院校“十一五”规划教材：Java程序设计教程》的特点是概念清晰、论述严谨、内容丰富、结构合理、语言简洁、通俗易懂，既重视基本理论和基本概念的阐述，又注重程序设计能力的培养，同时反映Java语言的最新发展。

《高等院校“十一五”规划教材：Java程序设计教程》可以作为高等院校计算机及相关专业的教材，也可供从事实际软件开发的人员使用。

<<Java程序设计教程>>

书籍目录

前言第1章 Java语言概述1.1 程序设计语言基础1.1.1 程序设计语言的发展历史1.1.2 高级语言的分类1.2 Java的发展历史1.3 Java语言的特点1.4 Java体系结构1.5 Java开发环境1.5.1 JDK1.5.2 安装JDK1.5.3 开发环境配置1.6 Java应用程序实例1.6.1 Java Application1.6.2 Java Applet本章小结习题一第2章 Java程序设计基础2.1 标识符和关键字2.1.1 标识符2.1.2 关键字2.1.3 注释2.2 变量和常量2.3 基本数据类型2.3.1 数据类型概述2.3.2 整数类型2.3.3 浮点类型2.3.4 布尔类型2.3.5 字符类型2.3.6 基本数据类型间的相互转换2.4 运算符与表达式2.4.1 算术运算符与算术表达式2.4.2 关系运算符与关系表达式2.4.3 逻辑运算符与逻辑表达式2.4.4 位运算符与位表达式2.4.5 赋值运算符与赋值表达式2.4.6 条件运算符与条件表达式2.4.7 其他运算符2.4.8 运算符的优先级与结合性2.5 数组2.5.1 一维数组2.5.2 数组的数组2.6 控制语句2.6.1 选择语句2.6.2 循环语句2.6.3 跳转语句本章小结习题二第3章 Java与面向对象编程3.1 面向对象基础.....第4章 深入面向对象程序设计第5章 Java基本类库第6章 Java异常处理第7章 GUI设计基础第8章 高级GUI设计第9章 Java Applet第10章 输入输出处理第11章 数据库与JDBC第12章 Java高级编程附录1附录2附录3参考文献

<<Java程序设计教程>>

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>