

<<Java程序设计>>

图书基本信息

书名：<<Java程序设计>>

13位ISBN编号：9787113070397

10位ISBN编号：7113070396

出版时间：2006-8

出版时间：中国铁道

作者：刘海军主编

页数：262

字数：400000

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>>

内容概要

Java作为一种纯面向对象的程序语言以其安全性、健壮性与平台无关性等特点，成为当前最流行的网络编程语言。

本书将Java语言的基本特性与面向对象的编程思想有机结合，侧重程序设计的基础知识、基本语法与实例相结合，培养读者面向对象编程思想的思维方式和分析解决实际问题的能力。

本书共分为12章，主要内容包括Java的基本语法、面向对象思想、GUI界面设计、输入/输出、数据库连接、多线程编程、网络程序开发等。

全书内容丰富、讲解深入浅出、系统性和实例性较强，是高职高专学生的首选教材，本书也可作为Java程序开发人员学习和应用的参考书。

<<Java程序设计>>

书籍目录

第1章 Java语言入门 1.1 Java的发展史 1.2 Java的特点 1.3 Java的运行环境 1.4 搭建基本的JavaJava开发环境 1.5 程序的开发过程 本章小结 习题第2章 的基本语法 2.1 标识符和关键字 2.2 基本数据类型与常量 2.3 变量 2.4 运算符与表达式 2.5 语句和流程控制 本章小结 习题第3章 Java与面向对象 3.1 面向对象程序设计 3.2 类与对象 3.3 包 3.4 类的继承 3.5 接口 3.6 类的多态 本章小结 习题第4章 数组与字符串 4.1 一维数组的创建与使用 4.2 多维数组 4.3 字符串 本章小结 习题第5章 JBuilder 2006开发环境简介第6章 Java的图形用户界面第7章 Java与图形、图像第8章 Java的数据库连接第9章 Java的输入/输出第10章 Java的多线程编程第11章 Java的网络编程第12章 学生成绩管理系统综合实训参考答案参考文献

<<Java程序设计>>

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>