

<<Java程序设计简明教程>>

图书基本信息

书名：<<Java程序设计简明教程>>

13位ISBN编号：9787508423135

10位ISBN编号：7508423135

出版时间：2004-9

出版时间：中国水利水电出版社

作者：何桥

页数：241

字数：354000

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程序设计简明教程>>

内容概要

Java语言是一门很优秀的语言，具有面向对象、与平台无关、安全、稳定和多线程等优良特性，是目前软件设计中最为强大的编程语言。

本书从Java语言的基本特点入手，逐步介绍了Java语言的基本概念和编程方法，并深入介绍了Java的高级特性，内容包括Java语言编程简介、面向对象编程、异常处理、Applet编程、Java中的图形图像、Java中的GUI、多线程、输入输出流和数据库应用等。

本书共分为20章，内容详尽，实例丰富，通俗易懂。

前10章为理论部分，每章均附有习题，后10章为实验部分，是前10章的配套实验。

本教材可以作为高等学校本科生和专科生的教学用书，也可以作为高等学校成人教育的培训教材和教学参考书，还可以供从事微机应用开发工作的科技人员参考使用。

<<Java程序设计简明教程>>

书籍目录

前言第1章 Java编程简介 1.1 概念简介 1.2 Java简介 1.3 Java虚拟机 (Java Virtual Machine) 1.4 Java编程基础 1.5 小结 习题1 第2章 Java基本语法 2.1 Java的标识符和关键字 2.2 注释 2.3 数据类型 2.4 运算符、表达式和语句 2.5 字符串和数组 2.6 小结 习题2 第3章 面向对象编程第4章 异常处理第5章 Applet编程第6章 Java与图形、图像第7章 Java中的GUI第8章 Java多线程第9章 输入输出流第10章 数据库应用第11章 运行环境及简单程序实验第12章 基本语法实验第13章 面向对象编程实验第14章 异常处理实验第15章 小应用程序实验第16章 图形图像实验第17章 GUI实验第18章 多线程实验第19章 输入输出流实验第20章 数据库应用实验附录A Java关键字附录B Java编程规则附录C String在方法汇总附录D Thread类方法汇总附录E InputStream类方法汇总附录F PrintStream类方法汇总参考文献

<<Java程序设计简明教程>>

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>