

<<Java程序设计实践教学>>

图书基本信息

书名：<<Java程序设计实践教学>>

13位ISBN编号：9787302134657

10位ISBN编号：7302134650

出版时间：2006-9

出版时间：清华大学出版社

作者：刘万军

页数：404

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程序设计实践教程>>

内容概要

Java是一种面向对象的新型编程语言，应用非常广泛。

《Java程序设计实践教程》详细介绍了Java语言的基础知识，数据类型、运算符和表达式，程序控制语句，类、对象和方法，继承和接口，字符串，包、类库和Applet等基础知识。

在此基础上，《Java程序设计实践教程》讲解了Java编程语言中GUI编程，异常处理，多线程，I/O系统，网络通信和多媒体，数据库编程和广泛的Java数据结构等主题，读者可以深入学习Java语言的应用知识。

《Java程序设计实践教程》可以作为读者学习Java语言和面向对象开发的教程，适合于普通高校计算机专业和非计算机专业的程序设计教程，也可供自学读者使用。

<<Java程序设计实践教程>>

书籍目录

第1章 Java概述 1.1 Java的发展 1.2 Java的特点 1.3 面向对象程序设计 1.4 一个简单的Java程序 1.5 实验指导 1.6 思考与练习 第2章 数据类型与运算符 2.1 常量、变量和表达式 2.2 数据类型 2.3 运算符和表达式 2.4 实验指导 2.5 思考与练习 第3章 程序控制语句 3.1 选择语句 3.2 循环语句 3.3 与程序有关的其他语句 3.4 实验指导 3.5 思考与练习 第4章 数组 4.1 一维数组 4.2 多维数组 4.3 不规则数组 4.4 搜索数组 4.5 排序数组 4.6 实验指导 4.7 思考与练习 第5章 类、对象和方法 5.1 Java类 5.2 创建对象 5.3 对象引用变量 5.4 方法 5.5 构造函数和垃圾回收 5.6 new运算符 5.7 类成员的访问控制 5.8 共享变量、常量和静态方法 5.9 this关键字 5.10 对象数组 5.11 实验指导 5.12 思考与练习 第6章 继承和接口 6.1 继承 6.2 super关键字 6.3 方法重载和方法重写 6.4 抽象类 6.5 继承中的final修饰符 6.6 Object类 6.7 接口 6.8 实验指导 6.9 思考与练习 第7章 字符串 7.1 字符类 7.2 Character类 7.3 StringBuffer类 7.4 实验指导 7.5 思考与练习 第8章 包和Applet 第9章 GUI编程基础 第10章 异常处理 第11章 线程与多线程 第12章 输入输出系统 第13章 网络通信和多媒体 第14章 数据库编程 第15章 Java的数据结构 附录 思考与练习答案

<<Java程序设计实践教程>>

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>