

<<Java程序设计实例教程>>

图书基本信息

书名：<<Java程序设计实例教程>>

13位ISBN编号：9787118070903

10位ISBN编号：7118070904

出版时间：2010-11

出版时间：国防工业出版社

作者：刘丽华，付晓东 主编

页数：299

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程序设计实例教程>>

内容概要

Java语言是由美国Sun公司开发的一种功能强大的多线程动态计算机编程语言，具有简单、面向对象、分布式、可移植等特点。

Java语言非常适合于企业网络和Internet环境。

现已成为Internet中最受欢迎、最有影响的编程语言之一。

《Java程序设计实例教程》使用Sun公司发布的Java2 SDK 1.4.2作为开发工具，对Java语言进行介绍。

全书共分为15章，采用实例带动知识点学习的方法进行讲解，通过学习实例掌握软件的操作方法和操作技巧，以及程序设计方法和设计技巧。

《Java程序设计实例教程》按节细化了知识点，并结合知识点介绍了相关的实例。

《Java程序设计实例教程》可作为大学非计算机专业的教材，也可作为普通高等学校及高职高专院校计算机专业的教材，还可作为初学者的自学用书。

<<Java程序设计实例教程>>

书籍目录

第1章 Java概述 1.1 Java语言简介 1.2 Java运行系统 1.3 Java运行环境 1.3.1 JDK的下载与安装 1.3.2 JDK的基本操作命令 1.3.3 Java开发工具 1.4 两类Java程序 1.4.1 JavaApplication程序 1.4.2 JavaApplet程序 1.4.3 Java程序的基本规则 1.5 实践解析 习题

第2章 Java程序设计基础 2.1 数据类型概述 2.2 Java语法基础 2.3 运算符与表达式 2.3.1 算术运算符与算术表达式 2.3.2 关系运算符与关系表达式 2.3.3 逻辑运算符与逻辑表达式 2.3.4 位运算符 2.3.5 赋值运算符 2.3.6 条件运算符 2.3.7 运算符优先级 2.4 实践解析 习题

第3章 Java程序设计控制结构第4章 方法第5章 数组与字符串第6章 面向对象程序设计第7章 类的封装第8章 接口第9章 异常处理第10章 Java图形界面的设计第11章 多线程第12章 输入、输出流第13章 Applet第14章 JDBC编程第15章 网络编程

<<Java程序设计实例教程>>

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>