### 图书基本信息

书名:《Java语言程序设计教程》

出版时间:2011-12

作者:赵海廷

页数:430

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com

#### 内容概要

Java是近年来非常盛行的程序设计语言,在网络及多线程编程等方面有着广泛的应用。

《Java语言程序设计教程(计算机应用21世纪高等学校规划教材)》(作者赵海廷)共18章,分别为面向对象思想与Java运行环境,Java语言和HTML简介,数据类型和基础类库,运算符和表达式,Java语言的基本语句,数组、字符串和向量,Java语言的方法,类的声明和对象的实例化,继承性、多态性和泛型,接口、异常、包和Class类,数据流和对象序列化,容器、布局、事件和菜单,awt、swing组件和对话框,多线程,网络编程,数据库编程,常见数据结构和多媒体编程等。

《Java语言程序设计教程(计算机应用21世纪高等学校规划教材)》从实用的角度介绍了220个实例,详细地解释了Java语言面向对象的编程思想及技巧。全书附有各类习题354道,这些习题的参考答案将在本教材的配套教材《Java语言程序设计实训教程》中给出。本套教材提供的所有程序均在Java SE 6.0环境下调试通过。

本教材既可以作为高等院校计算机专业的教材,也可以作为Java语言的初学者、科技人员和软件开发人员的参考书。

#### 书籍目录

第1章 面向对象思想与Java运行环境第2章 Java语言和HTML简介第3章 数据类型和基础类库第4章 运算符和表达式第5章 Java语言的基本语句第6章 数组、字符串和向量第7章 Java语言的方法第8章 类的声明和对象的实例化第9章 继承性、多态性和泛型第10章 接口、异常、包和Class类第11章 数据流和对象序列化第12章 容器、布局、事件和菜单第13章 awt、swing组件和对话框第14章 多线程第15章 网络编程第16章 数据库编程第17章 常见数据结构第18章 多媒体编程附录参考文献

### 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:www.tushu111.com