

<<Java程序设计>>

图书基本信息

书名：<<Java程序设计>>

13位ISBN编号：9787564703899

10位ISBN编号：756470389X

出版时间：2010-6

出版时间：电子科技大学出版社

作者：江春华

页数：343

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

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材：Java程序设计》将Java程序设计和面向对象思想结合在一起，介绍了Java语言特点和功能，主要包含Java编程基础知识、Java运算符、Java编程语法、面向对象程序设计的基本概念、异常处理、多线程、输入输出流、网络编程、图形用户界面设计、多媒体技术、AWT事件处理等。

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材：Java程序设计》有许多实例，对编程技术有详细生动展示，有利于读者对相关知识和技术的理解，培养解决实际问题的能力。

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材：Java程序设计》是高等学校面向对象程序设计的Java课程教材，也可作为Java程序设计教学参考书。

<<Java程序设计>>

书籍目录

第1章 Java概述1.1 Java语言的发展历程1.2 Java语言的特点1.2.1 简洁性1.2.2 面向对象1.2.3 动态性1.2.4 安全性1.2.5 平台无关性和可移植性1.2.6 高性能性1.2.7 多线程1.2.8 分布式1.2.9 健壮性1.3 Java语言的开发工具包1.3.1 JDK的下载、安装和设置1.3.2 JDK的简介1.4 Java程序的基本结构1.5 Java程序的开发1.5.1 一个简单的Java Application程序1.5.2 一个简单的Java Applet程序1.5.3 Java Applet图形界面的输入输出1.5.4 Java Application图形界面的输入输出习题第2章 Java语言基础知识第3章 流程控制、数组第4章 类和对象第5章 超越、子类和继承性第6章 包、访问控制和接口第7章 异常处理第8章 多线程设计第9章 输入输出流第10章 网络编程第11章 GUI编程第12章 多媒体应用第13章 AWT事件处理参考文献

<<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>