

<<Java程序设计基础>>

图书基本信息

书名：<<Java程序设计基础>>

13位ISBN编号：9787301141830

10位ISBN编号：7301141831

出版时间：2008-9

出版时间：北京大学出版社

作者：苏传芳 主编

页数：276

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程序设计基础>>

内容概要

本书针对高职院校学生的特点，采用任务驱动的方式组织编写，实训案例丰富，易学好用。全书共11章，主要内容包括，Java语言概述，Java语言基础，数组，字符串，面向对象程序设计，异常处理，输入/输出处理，Java Applet，图形用户界面设计，多线程编程技术，最后一章“文档编辑器实例开发”是一个Java项目的综合实践案例，以提高学生Java编程的综合应用能力。

本书适合高职高专学生作为教材，也可作为本科及其他编程人员的Java入门课本或参考书。

<<Java程序设计基础>>

书籍目录

第1章 Java语言概述 1.1 Java的发展与应用 1.2 Java的开发工具与开发环境 1.2.1 JDK的下载与安装
1.2.2 JDK的环境配置 1.2.3 JDK的主要开发工具 1.3 Java程序的初步了解 1.3.1 编写Java源程序 1.3.2
编译Java源程序 1.3.3 运行Java程序 1.4. Java的工作机制和基本特点 1.4.1 Java的工作机制 1.4.2 Java的
基本特点 实训 Java程序的运行 本章小结 习题第2章 Java语言基础第3章 数组第4章 字符串第5章 面向
对象程序设计第6章 异常处理第7章 输入/输出处理第8章 Java Applet第9章 图形用户界面设计第10章
多线程编程技术

<<Java程序设计基础>>

编辑推荐

《Java程序设计基础》主要包括Java语言基础，数组，字符串，面向对象程序设计，异常处理，Java Applet，图形用户界面设计，多线程编程技术等十一章内容。全书以精选案例为主导，在案例教学中贯穿理论教学，先动手后动脑，以应用为目标学习理论知识，重在提高学生的技术应用能力；强调实践环节，每章节都配有实训或课题设计，有明确的学习任务。

<<Java程序设计基础>>

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>