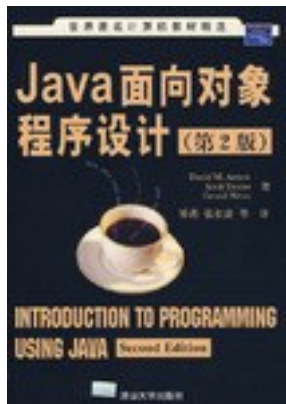


Java面向对象程序设计



[Java面向对象程序设计 下载链接1](#)

著者:赵生慧

出版者:

出版时间:2007-7

装帧:

isbn:9787040214765

《高等学校计算机基础教材 · Java面向对象程序设计》主要内容包括：Java概述、基本数据类型和表达式、使用类和对象编程、程序控制语句、数组、Java的继承与多态、包和接口、异常处理、图形用户界面、Applet程序设计、Java的输入与输出流、Java高级编程。

《高等学校计算机基础教材 · Java面向对象程序设计》是在总结编者多年从事Java教学实践、Java应用软件开发、试题库建设经验的基础上，从实际应用的角度出发，采用“案例驱动”的方式编写。每章以引例开头，通过140多道例题，介绍Java面向对象程序设计方法，以培养读者的基本程序设计能力。全书共12章，主要包括Java概述、基本数据类型和表达式、使用类和对象编程、程序控制语句、数组、Java的继承与多态、包和接口、异常处理、图形用户界面、Applet程序设计、Java的输入与输出流、Java高级编程。

为了便于教学和加强训练，每章前有内容概述、教学目标，章后有小结和丰富的习题；同时编写了配套用书《Java面向对象程序设计实训与考试指导》(附光盘)，其内容包括上机实训、主教材习题及参考答案、考试指导与试题库练习系统说明，并附两份笔试模拟试题及参考答案。试题库练习系统内嵌了经过多年研制的大型题库，具有自动评分功

能，对于Java语言的学习和考试有很大的帮助。

《高等学校计算机基础教材 · Java面向对象程序设计》既可作为高等学校Java面向对象程序设计课程教材，也可以作为计算机等级考试的参考书，对从事Java应用开发技术人员也具有重要的参考价值。

作者介绍:

目录:

[Java面向对象程序设计 下载链接1](#)

标签

评论

[Java面向对象程序设计 下载链接1](#)

书评

[Java面向对象程序设计 下载链接1](#)