

<<Java程序设计>>

图书基本信息

书名：<<Java程序设计>>

13位ISBN编号：9787302161622

10位ISBN编号：7302161623

出版时间：2008-2

出版时间：清华大学出版社

作者：雍俊海

页数：328

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

国家普通高等教育“十一五”国家级规划教材《Java程序设计教程》的简版，讲解Java程序设计基本知识及其基本编程方法，包括Java语言的基础语法、结构化程序设计、面向对象程序设计、数组、向量、字符串、哈希表、泛型、枚举、异常处理、文件和数据流、图形用户界面程序设计、小应用程序和编程规范等。

《Java程序设计》内容的安排和取舍以人们学习与认知过程为基础，与社会的实际需求相匹配。内容力求简洁，每章都附有习题，而且在附录中包含图、表、例程以及类和接口的页码索引，在正文中采用特殊字体突出中心词，希望使读者在轻松和欢乐之中迅速地了解和掌握Java程序设计的知识和方法，并应用到实践中去。

《Java程序设计》内容丰富，语言简练，而且提供丰富例程，既可以作为计算机专业和非计算机专业的基础教材以及Sun公司的SCJP（Java程序员认证）考试的辅导教材，也可以作为需要使用Java语言的工程人员和科技工作者的自学参考书。

<<Java程序设计>>

作者简介

雍俊海，教授，博士生导师。

从1991年到2000年就读于清华大学计算机科学与技术系，获学士、硕士和博士学位，美国肯塔基大学计算机系博士后。

现为清华大学软件学院教授和博士生导师。参加或负责多个国家自然科学基金项目、国家863项目、973项目和美国自然科学基金项目，负责过大型商业软件的研发工作，设计并编写过大量的代码。2003年入选全国优秀博士论文，2004年入选教育部“新世纪优秀人才支持计划”，2005年获得教育部自然科学一等奖，2006年获得国家杰出青年科学基金、清华大学青年教师教学优秀奖。2003年在清华大学开设“Java程序设计”课程，获得该课程校级教学评估成绩第一名。2004年起此课程被推选为清华大学信息学院平台课。

<<Java程序设计>>

书籍目录

第1章 绪论 第2章 结构化程序设计第3章 面向对象程序设计 第4章 数组、字符串、向量与哈希表 第5章 泛型和枚举 第6章 异常处理 第7章 文件与数据流 第8章 Swing图形用户界面程序设计 第9章 小应用程序 (Applet) 第10章 编程规范 附录A 图的索引 附录B 表的索引 附录C 例程索引 附录D 类和接口索引 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>