

<<Java程序设计习题集>>

图书基本信息

书名：<<Java程序设计习题集>>

13位ISBN编号：9787302126713

10位ISBN编号：7302126712

出版时间：2006-6

出版时间：清华大学出版社

作者：雍俊海

页数：309

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程序设计习题集>>

内容概要

本习题集是同作者所编写的清华大学教材《Java程序设计》相配套的习题集。

习题集内容覆盖面广，包括：Java言的基本常识、基本语法、面向对象的基本概念、数组、字符串、异常处理、文件和数据流、图形用户界面设计、小应用程序、线程、编程规范、网络程序设计、多媒体图形学程序设计以及数据库程序设计等。

全书共分为习题、参考答案和测试要点与解题说明3个部分。

习题包括判断正误、填空题、选择题、简答题、编程题和趣味题等6种题型，并按难易程序分为3个等级，采用星号注明。

本习题集收集了Java程序编写常见问题，并以习题形式总结和归纳Java程序设计知识要点，同时兼顾了SCJP（Sun公司Java程序员认证考试），从而降低学习难度，减少编写程序出现错误的余地，也便于掌握各个知识要点或测试对Java程序设计的掌握熟练程度。

这些特点有利于初学者在学习过程中少走弯路。

对知识点的总结以及内容的全面性也使得本书具有一定的手册特性，非常适合复习，同时也方便教师出题，使得各章节的试题容易在试卷中分布均匀合理。

在本习题集中的编程题和趣味题还有可能采用其他计算机语言实现，从而本习题集也有可能成为学习其他计算机语言的实践素材。

<<Java程序设计习题集>>

作者简介

雍俊海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，被评为清华大学优秀博士毕业生，博士论文被评为全国优秀博士论文。从2000年3月到2000年6月在香港科技大学计算机系担任访问研究员，从2000年11月到2002年9月在美国肯塔基大学计算机系做博士后

<<Java程序设计习题集>>

书籍目录

第一部分 习题 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、字符串与异常处理 第5章 文件与数据流 第6章 图形用户界面设计 第7章 小应用程序 第8章 多线程程序设计 第9章 编程规范 第10章 网络程序设计 第11章 多媒体与图形学程序设计 第12章 数据库程序设计 第二部分 参考答案 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、字符串与异常处理 第5章 文件与数据流 第6章 图形用户界面设计 第7章 小应用程序 第8章 多线程程序设计 第9章 编程规范 第10章 网络程序设计 第11章 多媒体与图形学程序设计 第12章 数据库程序设计 第三部分 测试要点与解题说明 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、字符串与异常处理 第5章 文件与数据流 第6章 图形用户界面设计 第7章 小应用程序 第8章 多线程程序设计 第9章 编程规范 第10章 网络程序设计 第11章 多媒体与图形学程序设计 第12章 数据库程序设计参考文献

<<Java程序设计习题集>>

编辑推荐

内容全面：习题全面覆盖了Java程序设计(J2SE)的基本知识要点和重要知识要点。以习题的形式对Java程序设计方法和常见问题进行了总结与归纳，从而方便复习。

实用性：《Java程序设计习题集》每章都含有一些趣味题，营造了一种轻松而快乐的学习氛围，努力培养和提高学生的学习乐趣，同时也使学生容易产生学习成就感。

趣味性：习题基本上覆盖了程序员在编写Java程序时经常出现的问题Java程序设计知识要点，各习题也列出其测试要点，从而方便教师从中挑选或改编考题以及方便学生进行实战模拟练习或测试，同时也可以为SCJP考试作准备。

简洁性：每道习题者晖力求典型而简洁，这样既方便初学者，也有利于提高学习效率，在较短的时间内测试并领会较多的知识要点。

<<Java程序设计习题集>>

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>