

Java程序设计实验与习题解答



[Java程序设计实验与习题解答_下载链接1](#)

著者:姚伏天 编

出版者:清华大学

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787302164111

《高等学校计算机专业教材精选·算法与程序设计·Java程序设计实验与习题解答》是与《Java程序设计教程》配套的程序设计实验与习题解答书。另外，《高等学校计算机专业教材精选·算法与程序设计·Java程序设计实验与习题解答》也具有相对独立性。配套是指《Java程序设计教程》中的全部习题，包括基础知识题133道，编程题78道，创新题5道，共216道题都在《高等学校计算机专业教材精选·算法与程序设计·Java程序设计实验与习题解答》中得到了解答。相对独立性是指《高等学校计算机专业教材精选·算法与程序设计·Java程序设计实验与习题解答》的实验与习题及其解答中的大部分内容对于其他Java教材仍然能基本配合。

《高等学校计算机专业教材精选·算法与程序设计·Java程序设计实验与习题解答》分为两大部分。第1部分为程序设计实验，由10个实验组成。除教程第3章和第5章外其余10章均配有实验。每个实验分为若干设计题和验证题。第2部分是习题解答。它包括了教程各章除实践题外的所有习题的解答。习题解答部分编入了一些有价值的习题。这里的“有价值”是指这些问题在其他同类习题解答书籍中很少出现，甚至从未出现过，或者是指这些习题具有“创新”的价值。比如，Hanoi塔问题与离散数学图论中著名的Hamilton问题同构，所以Hanoi塔问题的非递归解法涉及当今算法研究的前沿。

作者介绍:

目录: 第1部分 程序设计实验.实验1 Java文件的编写、编译与运行 1.1 实验目的 1.2 实验任务 1.3 实验内容 1.3.1 实验准备 1.3.2 实验题 实验2 Java语言基础 2.1 实验目的 2.2 实验任务 2.3 实验内容 2.3.1 实验题 实验3 Java的面向对象特性 3.1 实验目的 3.2 实验任务 3.3 实验内容 3.3.1 实验题 实验4 Java的图形用户界面设计与事件处理 4.1 实验目的 4.2 实验任务 4.3 实验内容 4.3.1 复选框与单选按钮 4.3.2 选择控件Choice 4.3.3 如何使控件排列整齐 4.3.4 关于输入密码 4.3.5 实验题实验5 Java的布局管理器 5.1 实验目的 5.2 实验任务 5.3 实验内容 5.3.1 卡片布局管理器 5.3.2 实验题实验6 Java的Applet 6.1 实验目的 6.2 实验任务 6.3 实验内容 6.3.1 文字颜色的设置 6.3.2 实验题实验7 图形GUI设计 7.1 实验目的 7.2 实验任务 7.3 实验内容 7.3.1 图像的放大与缩小 7.3.2 实现文字动画的若干问题 7.3.3 实验题实验8 Java数据流与数据传输 8.1 实验目的 8.2 实验任务 8.3 实验内容 8.3.1 实验题实验9 多线程 9.1 实验目的 9.2 实验任务 9.3 实验内容 9.3.1 两个参考程序 9.3.2 计时时钟设计中的若干问题 9.3.3 实验题实验10 JDBC与数据库 10.1 实验目的 10.2 实验任务 10.3 实验内容 10.3.1 关于字符串相加 10.3.2 实验题 第2部分 习题解答第1章习题第1章习题解答第2章习题第2章习题解答第3章习题第3章习题解答第4章习题第4章习题解答第5章习题第5章习题解答第6章习题第6章习题解答第7章习题第7章习题解答第8章习题第8章习题解答第9章习题第9章习题解答第10章习题第10章习题解答第11章习题第11章习题解答第12章习题第12章习题解答附录 Edit编辑器的使用与批处理文件参考文献

• • • • • [\(收起\)](#)

[Java程序设计实验与习题解答_下载链接1](#)

标签

评论

[Java程序设计实验与习题解答_下载链接1](#)

书评

[Java程序设计实验与习题解答_下载链接1](#)