

<<Java编程技巧>>

图书基本信息

<<Java编程技巧>>

内容概要

Java是面向对象通用的程序设计语言，不但适用于网络通信编程，而且适用于一般大规模软件工程信息处理系统。

为使读者尽快学会Java编程，本书精选了18个典型实例，既有Java小应用，又有Java应用程序和网络编程，展示了如何将Java编程技巧应用于实践。

这些编程技巧实用、易于掌握、实例设计构思独到，可与用户对话，具有很强的实用性。

所有源代码、HTML文件、图像和声音文件的收录在本书的光盘中。

作者简介

宛延闾，江苏省南京市人，现任航天科工集团计算机应用和仿真技术研究所研究员，中国科学院研究生院和中国科学技术大学研究生院教授。

1963年毕业于北京大学数学力学系计算数学专业，长期从事计算机系统和计算机软件的理论和技术研究工作，是我国首批计算机软件工作者之

书籍目录

前言第1章 名字旋转 1.1 问题陈述 1.2 实现原理及程序流程图 1.3 使用本小应用的方法 1.4 对上述程序的改进 1.5 Java源程序 1.6 运行结果第2章 庆祝党的生日 2.1 问题陈述 2.2 开发环境 2.3 使用方法 2.4 文件清单 2.5 编程思想及程序框图 2.6 Java源程序 2.7 HTML源程序 2.8 程序运行结果第3章 世界杯 3.1 问题陈述 3.2 开发环境 3.3 运行描述 3.4 Java源程序 3.5 运行结果第4章 咪咪闹钟 4.1 问题陈述 4.2 开发环境 4.3 使用方法和文件说明 4.4 编程思想和程序流程图 4.5 Java和HTML源程序 4.6 咪咪闹钟的用户界面显示第5章 十二生肖大摆钟第6章 音乐时钟万年历第7章 购房子、汽车、飞机第8章 购买电影票第9章 网上售书第10章 青蛙吃小虫第11章 Java电子琴第12章 打电话1第13章 打电话2第14章 城铁和地铁运行调度第15章 潜艇打商船第16章 三层电梯模拟第17章 Java聊天室第18章 跳水计分系统练习题

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>