<<Java程序设计课程设计>>

图书基本信息

书名:<<Java程序设计课程设计>>

13位ISBN编号:9787111156536

10位ISBN编号:7111156536

出版时间:2005-3

出版时间:机械工业出版社

作者:辛运帏

页数:237

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程序设计课程设计>>

内容概要

本书是配合Java程序设计课程的课程设计指导教材,独立于任何具体的Java语言教科书,重点放在Java语言的基本特征上,涵盖Java语言的重要基础知识。

通过详细的实例,循序渐进地启发学生完成课程设计,培养学生实际分析问题、编程和动手的能力, 提高学生综合素质。

本书适合作为高等院校计算机专业的Java语言课程设计指导用书,也可供广大计算机编程人员参考

<<Java程序设计课程设计>>

书籍目录

丛书序言前言第1章 课程设计目标 1.1 概述 1.2 课程设计结构 1.3 评价标准第2章 Java的基本语法 2.1.1 Java的基本数据类型、运算符与表达式 2.1.2 流控制结构 2.1 基础知识回顾 2.1.3 2.1.4 Java语言中的异常 2.2 项目设计 2.2.1 设计题目 Java语言中的类和对象 2.2.2 设计实 2.2.3 评分标准第3章 Java类库的基本知识和使用 3.1 基础知识回顾 3.1.1 Java包与类层次结 现 3.1.2 Java类的查找方法 3.2 项目设计 3.2.1 设计题目一 3.2.2 设计实现 3.2.4 设计题目二 3.2.5 设计实现 3.2.6 评分标准第4章 数组 4.1 基础知识回顾 4.1.1 准 Java的数组简介 4.1.2 排序算法的介绍 4.1.3 Java中如何实现链表 4.2 项目设计 4.2.2 设计实现 4.2.3 评分标准第5章 Java的图形用户界面的设计 5.1 基础知识回顾 5.1.2 基于AWT的GUI设计 5.1.3 基于Swing的GUI设计 5.1.4 GUI事 5.1.1 Java的GUI简介 5.1.5 布局管理器 5.2 项目设计 5.2.1 设计题目一 件处理 5.2.2 设计实现 5.2.3 评分标 5.2.5 设计实现 5.2.4 设计题目二 5.2.6 评分标准 5.2.7 设计题目三 5.2.8 设计实现 5.2.9 评分标准第6章 文件操作 6.1 基础知识回顾 6.1.1 File类 6.1.2 InputStream 和OutputStream类 6.1.3 FileInputStream和FileOutput Stream类 6.1.4 RandomAccessFile类 示例 6.2 项目练习 6.3 项目设计第7章 Java多线程技术第8章 Java Applet第9章 Java的Socket 编程第10章 综合练习参考文献

<<Java程序设计课程设计>>

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