

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计学习指导、实验指导与课程设计>>

13位ISBN编号：9787508436333

10位ISBN编号：7508436334

出版时间：2006-3

出版时间：中国水利水电出版社

作者：盛夕清

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>

内容概要

本书是为学习c语言程序设计，结合计算机等级考试二级c语言大纲而编写的。

全书共分三篇：第一篇是c语言程序设计学习指导，包括知识点回顾、典型例题解析和补充习题；第二篇是c语言程序设计实验指导，其中十个精编实验涵盖了C语言的大部分内容；第三篇是c语言程序设计课程设计，包括了若干个精心设计的课程设计题目。

本书内容丰富、概念清晰、实用性强，是学习c语言的一本好的参考书。

本书可作为c语言程序设计初学者的参考书，也可以作为大学生计算机二级考试的辅助教材。

书籍目录

前言第一篇 C语言程序设计学习指导第一章 程序设计基础1.1 知识点回顾1.2 典型例题解析1.3 补充习题第二章 c语言数据类型及表达式2.1 知识点回顾2.2 典型例题解析2.3 补充习题第三章 顺序结构程序设计3.1 知识点回顾3.2 典型例题解析3.3 补充习题第四章 选择(分支)结构程序设计4.1 知识点回顾4.2 典型例题解析4.3 补充习题第五章 循环结构程序设计5.1 知识点回顾5.2 典型例题解析5.3 补充习题第六章 数组6.1 知识点回顾6.2 典型例题解析6.3 补充习题第七章 函数7.1 知识点回顾7.2 典型例题解析7.3 补充习题第八章 编译预处理8.1 知识点回顾8.2 典型例题解析8.3 补充习题第九章 指针9.1 知识点回顾9.2 典型例题解析9.3 补充习题第十章 结构体与共用体10.1 知识点回顾10.2 典型例题解析10.3 补充习题第十一章 位运算11.1 知识点回顾11.2 典型例题解析11.3 补充习题第十二章 文件12.1 知识点回顾12.2 典型例题解析12.3 补充习题第二篇 C语言程序设计实验指导第一章 上机实验实验一 C语言程序初步实验二 C语言基础知识实验三 顺序结构程序设计实验四 选择结构程序设计实验五 循环结构程序设计实验六 数组实验七 函数实验八 指针实验九 结构体与共用体实验十 文件操作第二章 附录附录一 TurboC编译、连接和运行时的常见错误附录二 常见错误的解决附录三 Turbo C 2.0集成开发环境的使用第三篇 C语言程序设计课程设计第一章 基本算法程序设计1.1 翻扑克牌1.2 八皇后问题第二章 图形程序设计2.1 绘制圆饼图形2.2 图形时钟第三章 游戏程序设计3.1 五子棋游戏3.2 黑白棋游戏第四章 数据库管理程序设计4.1 人员信息管理4.2 学生成绩管理系统参考文献

编辑推荐

本书是为学习c语言程序设计，结合计算机等级考试二级c语言大纲而编写的。

全书共分三篇：第一篇是c语言程序设计学习指导，包括知识点回顾、典型例题解析和补充习题；第二篇是c语言程序设计实验指导，其中十个精编实验涵盖了C语言的大部分内容；第三篇是c语言程序设计课程设计，包括了若干个精心设计的课程设计题目。

本书内容丰富、概念清晰、实用性强，是学习c语言的一本好的参考书。

本书可作为c语言程序设计初学者的参考书，也可以作为大学生计算机二级考试的辅助教材。

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>