

<< 《C程序设计》 >>

图书基本信息

书名：<< 《C程序设计》 >>

13位ISBN编号：9787560609171

10位ISBN编号：7560609171

出版时间：2000-9

出版时间：西安电子科技大学出版社

作者：荣政 等编

页数：194

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>

<< 《C程序设计》 >>

内容概要

本书是《C程序设计（第二版）》的配套用书，全书共分三部分。

第一部分（第一章～第十章）针对《C程序设计（第二版）》一书给出各章要求、内容要点、习题（选择题、填空题和编程题）及部分答案。

第二部分（第十一章、第十二章）介绍了C语言上机的实验环境，内容包括Turbo C2.0和Visual C++6.0的使用、调试技术及程序查错的基本方法。

第三部分（第十三章）是上机实验内容及实验指导，包括10个上机实验及相应的实验指导。

该书既可作为学生课后复习的参考用，也可作为学生上机的实验指导书和全国计算机等级考试的复习参考书。

<< 《C程序设计》 >>

书籍目录

第一章 C语言概述 1.1 本章要求 1.2 本章内容要点 1.3 习题 1.4 部分答案第二章 C语言的基本数据类型及运算 2.1 本章要求 2.2 本章内容要点 2.3 习题 2.4 部分答案第三章 C程序设计初步 3.1 本章要求 3.2 本章内容要点 3.3 习题 3.4 部分答案第四章 分支结构的C程序设计 4.1 本章要求 4.2 本章内容要点 4.3 习题 4.4 部分答案第五章 循环结构的C程序设计 5.1 本章要求 5.2 本章内容要点 5.3 习题 5.4 部分答案第六章 数组 6.1 本章要求 6.2 本章内容要点 6.3 习题 6.4 部分答案第七章 函数及变量存储类型 7.1 本章要求 7.2 本章内容要点 7.3 习题 7.4 部分答案第八章 指针 8.1 本章要求 8.2 本章内容要点 8.3 习题 8.4 部分答案第九章 结构体和共用体 9.1 本章要求 9.2 本章内容要点 9.3 习题 9.4 部分答案第十章 文件 10.1 本章要求 10.2 本章内容要点 10.3 习题 10.4 部分答案第十一章 Turbo C2.0的使用及调试技术第十二章 Visual C++6.0实验环境介绍第十三章 上机实验内容及实验指导附录一 模拟试题附录二 2004年4月全国计算机等级考试二级笔试试题附录三 2005年9月全国计算机等级考试二级笔试试题

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>