

<<C语言程序设计>>

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计>>

13位ISBN编号：9787040126815

10位ISBN编号：7040126818

出版时间：2003-3-1

出版时间：高等教育出版社

作者：教育部考试中心编

页数：313

字数：500000

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语言程序设计>>

内容概要

本书是与教育部考试中心组编的《全国计算机等级考试二级教程——C语言程序设计》相配套的学习参考书，各章的内容与教程相对应。

本书每章包括四个部分：学习目标与要求、内容要点、例题分析与解答、自测题及答案。

各章在概括主要内容要点的基础上，对大量的例题做了分析和解答，同时编制大量的自测题并给出了参考答案供考生练习和参照。

<<C语言程序设计>>

书籍目录

第一章 程序设计基本概念 1.1 学习目标与要求 1.2 内容要点 1.3 例题分析与解答 1.4 自测题 1.5 自测题答案
第二章 C程序设计的初步知识 2.1 学习目标与要求 2.2 内容要点 2.3 例题分析与解答 2.4 自测题 2.5 自测题答案
第三章 顺序结构 3.1 学习目标与要求 3.2 内容要点 3.3 例题分析与解答 3.4 自测题 3.5 自测题答案
第四章 选择结构 4.1 学习目标与要求 4.2 内容要点 4.3 例题分析与解答 4.4 自测题 4.5 自测题答案
第五章 循环结构 5.1 学习目标与要求 5.2 内容要点 5.3 例题分析与解答 5.4 自测题 5.5 自测题答案
第六章 字符型数据 6.1 学习目标与要求 6.2 内容要点 6.3 例题分析与解答 6.4 自测题 6.5 自测题答案
第七章 函数 7.1 学习目标与要求 7.2 内容要点 7.3 例题分析与解答 7.4 自测题 7.5 自测题答案
第八章 指针 8.1 学习目标与要求 8.2 内容要点 8.3 例题分析与解答 8.4 自测题 8.5 自测题答案
第九章 数组 9.1 学习目标与要求 9.2 内容要点 9.3 例题分析与解答 9.4 自测题 9.5 自测题答案
第十章 字符串 10.1 学习目标与要求 10.2 内容要点 10.3 例题分析与解答 10.4 自测题 10.5 自测题答案
第十一章 对函数的进一步讨论 11.1 学习目标与要求 11.2 内容要点 11.3 例题分析与解答 11.4 自测题 11.5 自测题答案
第十二章 C语言中用户标识符的作用域和存储类第十三章 编译预处理和动态存储分配第十四章 结构体、共用体和用户定义类型第十五章 位运算第十六章 文件第十七章 上机辅导附录1 2002年下半年全国计算机等级考试二级笔试试题——基础知识和C语言程序设计附录1 2002年下半年全国计算机等级考试二级笔试试题参考答案——基础知识和C语言程序设计

<<C语言程序设计>>

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>