

<<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：9787508332154

10位ISBN编号：7508332156

出版时间：2005-5

出版时间：中国电力

作者：林碧英

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

本教材是针对继续教育（函授）专升本学生的特点而编写的，对内容的选择安排到问题的阐述、分析及解决方法都进行了精心的设计，由浅入深、通俗易懂，书中举有大量的例题。

本书共分11章，分别讨论：C语言程序的构成和书写格式；常量和变量；运算符与表达式；顺序结构程序设计；选择结构程序设计；循环结构程序设计；数组；指针；函数；结构体和文件等。

本书可作为继续教育（函授）专升本学生的教材，也可作为相关专业的本科生、专科生及工程技术人员学习和参考用书。

<<C语言程序设计>>

书籍目录

前言第一章 概述 1.1 算法的概念及描述 1.2 C语言的特点 1.3 C程序的构成和书写格式 1.4 C程序的上机步骤 习题第二章 常量及变量 2.1 标识符与保留字 2.2 字符集 2.3 基本数据类型 2.4 常量 2.5 变量 习题第三章 运算符及表达式 3.1 概述 3.2 算术运算符和算术表达式 3.3 关系运算符和关系表达式 3.4 逻辑运算符和逻辑表达式 3.5 赋值运算符 3.6 自增自减运算符 3.7 位运算符 3.8 条件运算符和条件表达式 3.9 逗号运算符和逗号表达式 3.10 不同数据类型数据间的 习题第四章 顺序结构程序设计 4.1 C程序的基本结构及 4.2 数据的输入输出 4.3 数据输出 4.4 数据输入 4.5 顺序结构程序设计举例 习题第五章 选择结构程序设计 5.1 条件语句第六章 循环结构程序设计第七章 数组第八章 指针第九章 函数第十章 结构体第十一章 文件参考文献

<<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>