

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计/全日制专升本考试直通车>>

13位ISBN编号：9787560933283

10位ISBN编号：7560933289

出版时间：2005-10

出版时间：华中科技大学出版社

作者：杨霞

页数：387

字数：450000

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“全日制专升本考试直通车”系列辅导书之一，依据全日制“专升本”考试大纲编写，是为广大考生能够顺利通过“专升本”考试而撰写的一本复习指导书。

本书将考试的重点、每章内容的难易点进行整理分类，通过对重点的详细讲解及精选例题的深入分析，归纳解题方法，总结解题规律。

另附编者精心编制的全真模拟试题。

本书主要内容包括：C语言的基本概念，顺序、选择和循环三种基本结构，数组与字符串，指针及其应用，函数及其调用，结构体与联合体，预编译程序和文件操作，全面覆盖考试知识点。

每章内容按知识结构剖析、知识点详解、例题分析、即学即练和单元测试题编排，五大结构能帮助读者高效复习，快速提高应试能力。

书末的全真综合模拟试题是依据历年考试真题题型与难度而编制的，是众多高校教师多年经验的总结。

经过近几年对考生考前的训练，这些模拟题已经成为针对性极强的经典题目，深受考生欢迎。

书籍目录

第1章 C语言程序设计基本概念 知识结构剖析 1.1 C语言的基本概念 1.2 C语言的数据类型 1.3 运算符和表达式 单元测试试题(1) 单元测试试题(2) 第2章 C语言程序设计的基本结构 知识结构剖析 2.1 顺序结构程序设计 2.2 选择结构程序设计 2.3 循环结构程序设计 单元测试试题(1) 单元测试试题(2) 第3章 数组及其应用 知识结构剖析 3.1 一维数组 3.2 二维数组 3.3 字符数组与字符串 单元测试试题(1) 单元测试试题(2) 第4章 指针及其应用 知识结构剖析 4.1 指针和指针变量 4.2 指针与数组 4.3 指针数组 单元测试试题(1) 单元测试试题(2) 第5章 函数及其应用 知识结构剖析 5.1 函数的定义和调用 5.2 变量的作用域和存储类型 5.3 函数间的数据传递 5.4 函数嵌套调用和递归调用 5.5 内部函数和外部函数 单元测试试题(1) 单元测试试题(2) 第6章 结构体、联合体和枚举 第7章 C语言的预编译程序 第8章 文件及其应用 全真综合模拟试题(1) 全真综合模拟试题(2) 全真综合模拟试题(3) 全真综合模拟试题(4) 参考答案

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>