

# 《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：9787801836151

10位ISBN编号：7801836154

出版时间：2006-1

出版社：航空工业出版社

作者：教育考试研究中心

页数：394

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《C语言程序设计》

## 内容概要

本书包括笔试部分、上机部分、模拟考场、历年真题4个部分的内容。笔试部分按最新考试大纲的考试要点进行详解，并通过典型例题对考试重点、难点进行分析，各章后均配有本章考点自测及答案；上机部分除了介绍上机考试系统的使用外，还提供了上机例题详解及答案；模拟考场中设置了10套全真笔试试卷和4套上机试卷及答案以供读者模拟训练；历年真题中收集了最近的两套考试真题及答案

。本书重点突出、内容全面、讲解精辟，适合应试人员考前复习使用。

# 《C语言程序设计》

## 书籍目录

第一部分 笔试部分 上篇 公共基础知识 第1章 数据结构与算法 1.1 算法 1.2 数据结构的基本概念  
1.3 线性表及其顺序存储结构 1.4 栈和队列 1.5 线性链表 1.6 树与二叉树 1.7 查找技术 1.8 排序技术  
第2章 程序设计基础 2.1 程序设计方法与风格 2.2 结构化程序设计 2.3 面向对象的程序设计  
第3章 软件工程基础 3.1 软件工程基本概念 3.2 结构化分析方法 3.3 结构化设计方法 3.4 软件测试  
3.5 程序的调试 第4章 数据库设计基础 4.1 数据库系统的基本概念 4.2 数据模型 4.3 关系代数  
4.4 数据库设计与管理 下篇 C语言程序设计 第1章 程序设计基本概念 1.1 程序和程序设计  
1.2 算法 1.3 结构化程序设计和模块化结构 第2章 C程序设计的初步知识 2.1 简单C语言程序的  
构成和格式 2.2 常量、变量和标识符 2.3 整型数据 2.4 实型数据.....第二部分 上机部分第三部分  
模拟考场第四部分 历年真题

# 《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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)