

<<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

出版时间：航空工业出版社

作者：教育考试研究中心

页数：394

字数：646000

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:<http://www.tushu007.com>