

图书基本信息

书名：<<二级C语言程序设计考点详解、分类题解析与单元强化训练>>

13位ISBN编号：9787113067663

10位ISBN编号：7113067662

出版时间：2006-1

出版时间：中国铁道工业出版社

作者：吴霞

页数：286

字数：446000

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

本书根据教育部考试中心2004年《全国计算机等级考试二级C语言程序设计考试大纲》编写而成。主要有5方面的内容：二级C程序设计的应试策略；针对本科目笔试各方面知识点的考点详解、分类题解析和单元强化训练；针对本科目上机考试的考点详解、分类题解析和单元强化训练；两套笔试全真模拟题以及参考答案；本书配套光盘附有真实考试环境的上机模拟环境和笔试练习环境。

本书适用于报考全国计算机等级考试二级C语言程序设计的考生，同时也可作为大中专相关教材的辅导书，或同等水平的培训教材。

书籍目录

第1章 二级C语言应试策略 1.1 考试大纲 1.2 考纲提示 1.3 应试策略 1.4 上机考试过程第2章 C语言程序设计的初步知识 2.1 考点分布分析 2.2 考点详解与分类题解析 2.3 单元强化训练 2.4 单元强化训练答案第3章 基本语句和输入/输出 3.1 考点分布分析 3.2 考点详解与分类题解析 3.3 单元强化训练 3.4 单元强化训练答案第4章 选择结构 4.1 考点分布分析 4.2 考点详解与分类题解析 4.3 单元强化训练 4.4 单元强化训练答案第5章 循环结构 5.1 考点分布分析 5.2 考点详解与分类题解析 5.3 单元强化训练 5.4 单元强化训练答案第6章 数组 6.1 考点分布分析 6.2 考点详解与分类题解析 6.3 单元强化训练 6.4 单元强化训练答案第7章 函数第8章 编译预处理第9章 指针第10章 结构体与共用体第11章 位运算第12章 文件第13章 上机考试指标二级C语言程序设计笔试模拟试卷(一) 二级C语言程序设计笔试模拟试卷(二)

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>