

图书基本信息

书名：<<三级机考C语言考点详解、分类题解析与单元强化训练>>

13位ISBN编号：9787113067861

10位ISBN编号：7113067867

出版时间：2006-1

出版时间：中国铁道出版社

作者：许伟

页数：198

字数：308000

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年三级机考考试大纲而编写，主要有5方面的内容：C语言上机考试指导；Turbo C环境的使用、程序调试技术；C语言基础知识的考点详解；针对C语言历届考试的分类题解析和单元强化训练；本书配套光盘（附有真实考试环境的上机模拟环境；本书例题的全部源文件）。

本书适用于报考全国计算机等级考试三级网络技术、信息技术和数据库技术备考C语言上机考试的考生，同时也可以作为大中专相关教材的辅导书或相当水平的培训教材。

书籍目录

第1章 C语言上机考试指导 1.1 考试大纲 1.2 上机考试环境 1.3 上机考试方式 1.4 考纲提示 1.5 上机考试应试策略 1.6 上机考试过程第2章 Turbo C环境 2.1 启动与退出 2.2 上机操作步骤 2.3 程序调试技术 2.4 重要菜单及功能第3章 C语言考点精解 3.1 C语言概述 3.2 数据类型、表达式和基本运算 3.3 C语言的基本语句 3.4 数组与指针 3.5 函数 3.6 结构体、共用体与位运算 3.7 编译预处理与文件操作 3.8 C语言常见错误第4章 C语言上机试题分类精解之一——算法问题 4.1 排序问题概述 4.2 筛选与统计 4.3 迭代 4.4 穷举 4.5 递推 4.6 单元强化训练 4.7 单元强化训练答案第5章 C语言上机试题分类精解之二——数学问题 5.1 整除与奇偶数 5.2 素数 5.3 完全平方数 5.4 数位分解 5.5 回文数 5.6 方差 5.7 单元强化训练 5.8 单元强化训练答案第6章 C语言上机试题分类精解之三——字符串问题 6.1 分解与组合 6.2 替换 6.3 查找与排序 6.4 单元强化训练 6.5 单元强化训练答案第7章 C语言上机试题分类精解之四——结构体问题 7.1 结构体的排序 7.2 筛选 7.3 单元强化训练 7.4 单元强化训练答案第8章 C语言上机试题分类精解之五——其他问题 8.1 出圈问题 8.2 选票问题 8.3 单元强化训练 8.4 单元强化训练答案附录 Turbo C错误信息提示

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>