

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试真题（上机专辑）>>

13位ISBN编号：9787302103691

10位ISBN编号：7302103690

出版时间：2005-2

出版时间：清华大学出版社

作者：申家军等编

页数：166

字数：260000

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

本书对教育部考试中心全国计算机等级考试三级C语言上机试题进行了认真分析，在此基础上对题目进行了详细分类与透彻解析，并对题中涉及到的众多知识也给出了相应的理论链接，以达到“以点带面，以面带全”的效果。

目的是使考生能够抓住考试的重点与难点，了解考试中经常出现的题型并掌握每种题型的解法，同时也使考生熟悉专家们的出题思路、命题规律，从而提高应试复习的效率和命中率。

全书共五章和两个附录。

第1至4章精选了80套三级上机真题并详加解析，给出相关的理论链接，几乎覆盖了三级上机考试的所有考点和考题类型；第5章提供了20套上机样题，样题的命题形式、考点分布、难易程度等均与等级考试的真实试卷相当，便于考生考前实战冲刺，模拟真实考试。

另外，附录1给出了上机样题的参考答案及分析；附录2给出了最新版全计算机等级考试三级考试大纲（三级网络技术、三级数据库技术、三维信息管理技术）。

本书配有附书光盘，目的是为了给广大等级考试考生提供一个实战训练的上机环境。

整个模拟环境与实际上机考试相同。

本书针对性强，特别适合参加全国计算机等级考试三级（三级网络技术、三级数据库技术、三维信息管理技术）C语言上机考试的备考用书，也可作为各类大中专院校学生学习C语言程序设计的参考书。

。

书籍目录

第1章 字符串类 题型1 字符替换 题型2 字符串排序 题型3 字符移位（位运算）及其计算 题型4 字符串（单词）倒置与删除第2章 数值类 题型1 正整数的拆分计算（求最值、平均值等） 题型2 数字排序 题型3 素数问题 题型4 数字移位计算 题型5 进制转换 题型6 其他数学计算第3章 结构体类 题型1 学生成绩问题 题型2 产品因素的比较排列第4章 其他类 题型1 选票问题 题型2 出圈问题第5章 三级C语言程序设计上机样题精选 样题一 样题二 样题三 样题四 样题五 样题六 样题七 样题八 样题九 样题十 样题十一 样题十二 样题十三 样题十四 样题十五 样题十六 样题十七 样题十八 样题十九 样题二十附录1 三级C语言程序设计上机样题参考答案与分析附录2 三级考试大纲（最新版）参考文献

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>