

<<30天通过全国计算机等级考试>>

图书基本信息

书名：<<30天通过全国计算机等级考试>>

13位ISBN编号：9787121153181

10位ISBN编号：7121153181

出版时间：2012-1

出版时间：电子工业出版社

作者：希赛教育等考学院

页数：322

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>

<<30天通过全国计算机等级考试>>

内容概要

本书由希赛教育等考学院组织编写，内容紧扣教育部考试中心新推出的考试大纲，通过对历年试题进行科学分析、研究、总结和提炼而成。

本书主要内容包括应试指南、考点分析与同步训练、5套笔试全真模拟试卷及解析、10套机试全真模拟试题及解析、2010年上半年、2010年下半年、2011年上半年和2011年下半年的真题解析。

基于历年试题，利用统计分析的方法，科学做出结论并预测以后的出题动向，是本书的一大特色。本书可以保证既不漏掉考试必需的知识点，又不加重考生备考负担，使考生轻松、愉快地掌握知识点，并领悟考试的真谛。

本书既可以作为参加全国计算机等级考试——二级C语言程序设计考试的复习用书，也可作为学习C语言程序设计的参考书。

作者简介

希赛教育(www.educity.cn)是一家专业从事人才培养、教育产品开发、教育图书出版的著名教育机构，在计算机等级考试在线教育领域取得了很好的成绩，组织大纲制订者和阅卷组成员编写了数十本考试辅导教材，组织权威专家和辅导名师录制了大量考试培训视频教程，对历年考试进行了跟踪研究和比较研究，编写了众多权威的全真模拟试题。

希赛教育的计算机等级考试培训采取统一教材、统一视频、统一认证教师的形式，采取线下培训与线上辅导相结合的方式，确保学员在通过考试的前提下能真正学到有用的知识。

书籍目录

第1章 应试指南

1.1 二级C语言考试大纲(最新版)

1.1.1 公共基础知识

1.1.2 C语言程序设计

1.2 笔试方法和技巧

1.3 机试方法和技巧

第2章 数据结构与算法

.....

第3章 程序设计基础

第4章 软件工程基础

第5章 数据库设计基础

第6章 C程序设计的初步知识

第7章 顺序结构程序设计

第8章 选择结构程序设计

第9章 循环结构程序设计

第10章 函数

第11章 指针与数组

第12章 编译预处理与动态存储分配

第13章 结构体与共同体

第14章 位运算

第15章 文件操作

第16章 笔试模拟试卷及解析

第17章 机试指导、分类解析及模拟

附录A 2010年上半年笔试试卷及解析

附录B 2010年下半年笔试试卷及解析

附录C 2011年上半年笔试试卷及解析

附录D 2011年下半年笔试试卷及解析

<<30天通过全国计算机等级考试>>

编辑推荐

希赛教育等考学院主编的《30天通过全国计算机等级考试：二级C(2012版)》紧扣考试大纲，采用了表格统计法、饼状图分析法、走势图分析法，科学地研究二级C语言程序设计考试的每个知识点的命题情况，准确把握每个出题点的深浅。

同时基于对每个章节知识点分布统计分析的结果，科学地编写后面的同步训练试题及全真模拟试卷，完全紧扣大纲。

结构科学、重点突出、针对性强。

本书共分为5个部分：第一部分为应试指南；第二部分为知识点解析；第三部分为笔试全真模拟试卷；第四部分为机试指导、分类解析及模拟；第五部分为附录。

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>