

<<全国计算机等级考试教程同步练>>

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试教程同步练习册>>

13位ISBN编号：9787121019258

10位ISBN编号：7121019256

出版时间：2006-1

出版时间：第1版(2006年1月1日)

作者：全国计算机等级考试命题研究组

页数：192

字数：320000

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>

<<全国计算机等级考试教程同步练>>

内容概要

为了向考生提供针对性、专业性强的辅导用书，全国计算机等级考试命题研究组、飞思产品研发中心、未来教育教学与研究中心联合设计、开发了本套练习册。

本套练习册依据全国计算机等级考试最新考试大纲，按照等级考试的内容和结构精心编写而成。它针对性强，题型标准、全面，重点突出，难度适中，考生只需少量时间就能对所学知识进行巩固，从而顺利通过考试。

本套练习册由三大部分组成：公共基础知识教程同步练习，C语言程序设计教程同步练习，以及综合测试题。

其最大特点是完全结合等级考试教程配套同步使用，一章一练，重点突出，题型和难度接近真题。

考生还可以登录“未来教育考试网”免费下载详尽的答案解析。

第一部分 二级公共基础知识

书籍目录

第一部分 二级公共基础知识 第1章 数据结构与算法 第2章 程序设计基础 第3章 软件工程基础 第4章 数据库设计基础 第二部分 二级C语言程序设计 第1章 程序设计基本概念 第2章 C程序设计的初步知识 第3章 顺序结构 同步练习1 同步练习2 第4章 选择结构 同步练习1 同步练习2 第5章 循环结构 同步练习1 同步练习2 第6章 字符型数据 第7章 函数 同步练习1 同步练习2 第8章 指针 第9章 数组 同步练习1 同步练习2 第11章 对函数的进一步讨论 第12章 C语言中用户标识符的作用域或存储类 第13章 编译预处理和动态存储分配 第14章 结构体、共用体和用户定义类型 第15章 位运算 第16章 文件 第三部分 综合测试题 综合测试题1 综合测试题2 附录 参考答案 答案解析 (额外赠送)

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>