

<<全国计算机等级考试教程>>

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试教程>>

13位ISBN编号：9787115155412

10位ISBN编号：7115155410

出版时间：2007-2

出版时间：人民邮电出版社

作者：全国计算机等级考试教材编写组,未来教育教学与研究中心

页数：226

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>>

内容概要

本书依据教育部考试中心最新发布的《全国计算机等级考试大纲》以及多年对等级考试的研究编写而成，旨在帮助考生（尤其是非计算机专业初学者）学习相关内容，顺利通过考试。

全书共分13章，主要内容包括：程序设计和C语言基础，数据类型，运算符和表达式，顺序结构程序设计、选择结构程序设计和循环结构程序设计，数组、函数、变量的作用域和存储类别，指针、编译预处理，结构体、共同体和用户定义类型，位运算以及文件等。

本书光盘提供多媒体视频课堂，以动画的方式讲解重、难点，为考生营造一种轻松的学习环境。除此之外，还提供了供考生熟悉笔试和上机考试的模拟系统。

本书可作为全国计算机等级考试培训用书和自学用书，也可作为学习C语言的参考书。

<<全国计算机等级考试教程>>

书籍目录

第1章 程序设计和C语言第2章 数据类型、运算符和表达式第3章 顺序结构程序设计第4章 选择结构程序设计第5章 循环结构程序设计第6章 数据第7章 函数第8章 变量的作用域和存储类别第9章 指针第10章 预编译处理第11章 结构体、共用体和用户定义类型第12章 位运算第13章 文件附录 参考答案

<<全国计算机等级考试教程>>

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>