

<<全国计算机等级考试二级教程>>

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试二级教程>>

13位ISBN编号：9787113057176

10位ISBN编号：7113057179

出版时间：2004-2

出版时间：中国铁道出版社

作者：卢素魁等编

页数：341

字数：534000

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二级教程>>

### 内容概要

本书根据教育部考试中心制定的《全国计算机等级考试二级考试大纲》要求编写。

全书分为12章，主要内容包括：预备知识、C语言的基本知识、输入输出和顺序结构、选择结构、循环结构、函数、编译预处理、数组、指针、结构体与共用体、位运算、文件、编译环境与上机考试流程等。

每章之后附有一定量的习题，全书之后附有两套模拟题，供读者自我检查。

全书结构合理，文字简洁，便于学习。

本书可作为非计算机专业C程序设计课程的教材，也可以作为其他参加二级C语言等级考试的教材或参考书。

## <<全国计算机等级考试二级教程>>

### 书籍目录

第0章 预备知识、 0.1 微型计算机的基本组成 0.2 常用数制及其相互转换 0.3 计算机安全与计算机网络简述 0.4 多媒体技术简述 0.5 DOS的基本操作 0.6 Windows的基本操作 0.7 算法与程序 0.8 典型例题分析 习题第1章 C语言的基本知识 1.1 C程序的结构 1.2 标识符、常量和变量 1.3 数据类型 1.4 运算符和表达式 1.5 典型例题分析 习题第2章 输入输出和顺序结构 2.1 格式输入输出函数 2.2 字符输入输出函数 2.3 赋值语句 2.4 复合语句和空语句 2.5 顺序结构 2.6 典型例题分析 习题第3章 选择结构 3.1 关系运算与逻辑运算 3.2 用if语句实现单分支选择结构 3.3 用条件表达式实现单分支选择结构 3.4 用switch语句实现多分支选择结构 3.5 典型例题分析 习题第4章 循环结构第5章 函数第6章 编译预处理第7章 数组第8章 指针第9章 结构体和共用体第10章 位运算第11章 文件第12章 编译环境与上机考试流程全国计算机等级考试二级笔试模拟试卷1全国计算机等级考试二级笔试模拟试卷2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>