

<<二级教程>>

图书基本信息

书名：<<二级教程>>

13位ISBN编号：9787040079142

10位ISBN编号：7040079143

出版时间：2000-1

出版时间：高等教育出版社

作者：二级教程编写组 编

页数：518

字数：740000

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>

<<二级教程>>

内容概要

本书是《全国计算机等级考试培训辅导教程》的一册，该书的主要内容是二级C语言考试所涉及到的基础知识。

本书共分14章，主要内容包括：程序设计与C语言概述；数据类型及其运算；输入输出控制与基本语句；选择结构程序设计；循环结构程序设计；数组的定义和引用；函数；指针；字符串；编译预处理；位运算；结构、联合与枚举；文件操作；TurboC简介与C语言程序开发。

书中的内容包含了二级C语言考试的所有内容，指出了必须注意的问题，列举了大量的经典程序实例，以增强读者的应用编程能力。

每章后面布置了大量的习题供读者选做，同量对部分习题给出了解答。

本书既适合有关学校课堂教学使用，也可作为广大考生参加全国计算机等级考试的学习辅导书。

<<二级教程>>

书籍目录

第1章 程序设计与C语言概述 1.1 程序设计概述 1.2 算法与流程图 1.3 语言的识别与程序的执行 1.4 C语言的风格和特点 1.5 C语言的元素脏乱其构成 1.6 问题与解答 1.7 习题与答案第2章 数据类型及其运算 2.1 数据类型概述 2.2 常量 2.3 变量 2.4 变量的类型转换 2.5 表达式 2.6 问题与解答 2.7 习题与答案第3章 输入输出控制与基本语句 3.1 初识函数 3.2 数据输出函数putchar函数 3.3 其他输出函数 3.4 数据输入函数scanf 3.5 其他输入函数 3.6 基本语句 3.7 应用程序举例 3.8 问题与解答 3.9 习题与答案第4章 选择结构程序设计 4.1 关系运算符和表达式 4.2 逻辑运算符和表达式 4.3 条件运算 4.4 程序的分支 4.5 选择结构语句 4.6 goto语句 4.7 问题与解答 4.8 习题与答案第5章 循环结构程序设计第6章 数组的定义和引用第7章 函数第8章 指针第9章 字符串第10章 编译预处理第11章 位运算第12章 结构、联合与枚举第13章 文件操作第14章 TurboC简介与C语言程序开发

<<二级教程>>

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>