

图书基本信息

书名：<<2002版全国计算机等级考试系列教程三级>>

13位ISBN编号：9787111125747

10位ISBN编号：7111125746

出版时间：2003-7

出版时间：机械工业出版社

作者：曹建春

页数：277

字数：441000

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>

## 内容概要

本书是依据2002年教育部颁布的计算机等级考试大纲编与的。首先介绍了C语言的基础知识和结构化程序设计的基本概念，使用C语言进行程序设计的基本方法以及高级语言程序设计的方法；然后分析和总结了计算机等级考试中使用的算法及上机部分的真题分析；最后介绍Turbo C 2.0集成开发环境以及等级考试的上机环境和注意事项。本书适合参加三级计算机等级考试的考生，也适合自学C语言的学生和工作人员。

书籍目录

出版说明前言第一章 C语言程序设计基本概念第二章 简单程序设计第三章 C语言程序设计基础第四章 级程序设计第五章 常用算法第六章 典型例题分析第七章 Turbo C 2.0软件的使用第八章 上机考试软件的使用附录附录A 习题参考答案附录B C语言的标准库函数附录C Turbo C编译、连接时的错误和警告信息附录D 运算符的优先级和结合性附录E ASCII码表

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>