

## <<二级C语言程序设计>>

### 图书基本信息

书名：<<二级C语言程序设计>>

13位ISBN编号：9787111156215

10位ISBN编号：7111156218

出版时间：2005-1-1

出版时间：机械工业出版社

作者：李虎军

页数：294

字数：466000

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C语言程序设计>>

### 内容概要

本书按照教育部考试中心主编的《全国计算机等级考试考试大纲（2004年版）》、《全国计算机等级考试二级教程——公共基础知识》和《全国计算机等级考试二级教程——C语言程序设计（修订版）》编写的。

书中将典型考题按全国计算机等级考试最新指定教程分类编排，并进行详细的解析，同时配有同步练习。

主要内容包括：二级公共基础知识、C语言程序设计、上机考试指导、达标试卷及解析。

本书配有上机模拟盘，内含数套全真上机达标试题，上机题的整个考试过程与真实考试相当，便于读者进行考前上机演练。

本书具有考题典型、分析透彻、练习丰富等特点。

非常适合有关考生使用，也可作为高等院校或培训班的教材。

## <<二级C语言程序设计>>

### 书籍目录

前言配书光盘使用说明第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5章 程序设计基本概念第6章 C程序设计的初步知识第7章 顺序结构第8章 选择结构第9章 循环结构程序设计第10章 字符型数据第11章 函数第12章 指针第13章 数组第14章 字符串第15章 对函数进一步讨论第16章 C语言中用户标识符的作用域和存储类第17章 编译预处理和动态存储分配第18章 结构体、共用体和用户定义类型第19章 位运算第20章 文件第21章 上机指导第22章 达标试卷与解析附录A 二级(C语言程序设计)考试大纲(新大纲)附录B 2004年9月全国计算机等级考试二级(C语言程序设计)笔试试卷及参考答案参考文献

<<二级C语言程序设计>>

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>