

<<计算机基础与C语言程序设计>>

图书基本信息

书名：<<计算机基础与C语言程序设计>>

13位ISBN编号：9787302288114

10位ISBN编号：7302288119

出版时间：2012-7

出版时间：清华大学出版社

作者：焉德军，刘明才 编著

页数：347

字数：561000

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>

<<计算机基础与C语言程序设计>>

内容概要

《计算机基础与C语言程序设计》以全国计算机等级考试二级考试大纲为指导，介绍了二级C语言等级考试所要求的全部内容。

全书共14章，包括计算机基础知识、数据类型和常用库函数、各种运算和表达式、程序控制语句、数组、函数、编译预处理、指针、结构体与共用体、文件、数据结构与算法基础知识、软件工程与程序设计基础、数据库基础知识等内容。

《计算机基础与C语言程序设计》例题丰富，与《计算机基础与C语言程序设计实验指导》一起构成了一套完整的教学用书，可作为高等学校的教学参考书，也可作为报考全国计算机等级考试（NCRE）人员的参考资料。

<<计算机基础与C语言程序设计>>

书籍目录

- 第1章 计算机基础知识
- 第2章 C语言概述
- 第3章 基本数据类型与常用库函数
- 第4章 运算符和表达式
- 第5章 C语言的控制结构
- 第6章 数组
- 第7章 函数
- 第8章 编译预处理
- 第9章 指针
- 第10章 结构体与共用体
- 第11章 文件
- 第12章 数据结构与算法
- 第13章 软件工程基础
- 第14章 数据库基础
- 附录A C语言中的关键字
- 附录B 字符与ASCII码对照表
- 附录C 运算符的优先级与结合性
- 附录D 常用库函数
- 参考文献

<<计算机基础与C语言程序设计>>

编辑推荐

《高等学校计算机应用规划教材：计算机基础与C语言程序设计》共14章。
第1章介绍计算机系统与工作原理、数制与编码；第2章介绍C程序的基本构成和简单的C程序例子；第3章介绍基本数据类型、常用输入与输出函数；第4章介绍各种运算符和表达式；第5章介绍了C语言的控制结构（顺序结构、选择结构、循环结构）；第6章介绍数组的使用及常用字符串处理函数；第7章介绍函数的使用及变量的存储类别；第8章介绍编译预处理命令；第9章介绍指针的使用方法；第10章介绍结构体和联合体的使用、链表及其操作；第11章介绍文件的类型和操作；第12章介绍数据结构与算法基础知识；第13章介绍软件工程基础知识；第14章介绍了数据库基础知识。

<<计算机基础与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>