

<<C程序设计>>

图书基本信息

书名：<<C程序设计>>

13位ISBN编号：9787111142898

10位ISBN编号：7111142896

出版时间：2004-5-1

出版时间：机械工业出版社

作者：徐士良

页数：334

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>

<<C程序设计>>

内容概要

本书由浅入深逐步介绍了C语言中的基本概念和语法，使读者能够全面系统地理解和掌握用C语言进行程序设计的方法。

本书主要内容包括：程序设计基本概念、C语言的其本数据类型、数据的输入输出，C表达式与宏定义、选择结构、编译预定处理，循环结构、模块设计、数据、指针、结构体与联合体、文件、位运算。

本书叙述简明扼要、通俗易懂、例题丰富，有利于读者自学。
本书可作为高等院校各专业的学生学习C语言程序设计的教材。

<<C程序设计>>

书籍目录

前言第一章 绪论 程序设计语言 程序设计的基本过程 流程图 传统流程图 结构化流程图简单的C语言C语言程序的上机步骤习题实验第二章 C语言的基本数据类型 数据在计算机中的表示 计算机记数制 计算机中数的表示 常量与变量 基本数据类型常量 整型常量 实型常量 字符型号变量的定义第三章 数据的输入与输出 格式输出函数 格式输入函数 字符输出函数 字符输入函数第四章 C表达式与宏定义 赋值运算 算术运算及其表达式 关系运算及其表达式 逻辑运算及其表达式 其他运算符 标准函数 增1与减1的运算符 sizeof 运算符 逗号运算符 标准函数 符号常量定义 带参数的宏定义 习题 实验第五章 选择结构第六章 编译预处理第七章 循环结构第八章 模块设计第九章 数组第十章 指针第十一章 结构体与联合体第十二章 文件第十三章 位运算附录参考文献

<<C程序设计>>

编辑推荐

本套系列教材与课程紧密结合，定位准确，注重理论教学和实践教学相结合，逻辑性强，层次分明，叙述准确而精炼，图文并茂，习题丰富，非常适合各类高等院校、高等职业技术学校及相关院校的计算机基础教育，也适合作为各类培训班的教材或自学参考书。

<<C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>