

<<乐在C语言>>

图书基本信息

书名：<<乐在C语言>>

13位ISBN编号：9787115294715

10位ISBN编号：7115294712

出版时间：2013-1

出版时间：人民邮电出版社

作者：蔡明志

页数：279

字数：353000

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>

<<乐在C语言>>

内容概要

《乐在C语言》内容的撰写上，以浅显易懂的文字，并搭配简短的范例程序，以及通俗幽默的漫画，讲述每一章的主题，真正做到了繁杂的问题通俗化，通俗化了的问题实例化，使读者得到事半功倍的学习效果。

《乐在C语言》基本包括了C语言编程的全部内容，如变量、函数、指针、结构体、文件等。每一章都有上机实习，这些题目是从范例程序中加以演变的，以便读者能举一反三，达到学以致用。

《乐在C语言》适合C语言初学者、编程爱好者使用，也适合作为大、中专学校的教学用书，以及培训学校的培训教材。

<<乐在C语言>>

书籍目录

- 第1章 浅谈C程序语言
 - 1-1 什么是程序语言
 - 1-2 C语言的历史背景
 - 1-3 如何学好程序设计
 - 1-4 如何编译程序
 - 1-5 关键词
 - 1-6 上机实习
 - 1-7 参考文献
- 第2章 变量、常量与数据类型
 - 2-1 变量与常量
 - 2-2 数据类型
 - 2-3 关键词
 - 2-4 纸上作业
- 第3章 输出与输入
 - 3-1 输出函数——printf
 - 3-2 输入函数——scanf
 - 3-3 让输出更美观——格式化的输出
 - 3-4 关键词
 - 3-5 上机实习
 - 3-6 程序实例
- 第4章 运算符
 - 4-1 赋值运算符
 - 4-2 算术运算符
 - 4-3 复合的赋值运算符
 - 4-4 关系运算符
 - 4-5 逻辑运算符
 - 4-6 自增与自减运算符
 - 4-7 运算符的运算优先级与结合性
 - 4-8 关键词
 - 4-9 上机实习
 - 4-10 程序实例
- 第5章 选择语句
 - 5-1 if...else
 - 5-2 switch...case
 - 5-3 三元运算符(?:)
 - 5-4 关键词
 - 5-5 上机实习
 - 5-6 程序实例
- 第6章 循环
 - 6-1 for循环
 - 6-2 while循环
 - 6-3 do...while循环
 - 6-4 循环的嵌套
 - 6-5 关键词
 - 6-6 上机实习

<<乐在C语言>>

- 6-7 程序实例
- 第7章 函数
 - 7-1 函数的调用
 - 7-2 return语句
 - 7-3 局部变量与全局变量
 - 7-4 关键词
 - 7-5 上机实习
 - 7-6 程序实例
- 第8章 数组
 - 8-1 一维数组
 - 8-2 二维数组
 - 8-3 三维数组
 - 8-4 关键词
 - 8-5 上机实习
 - 8-6 程序实例
- 第9章 指针
 - 9-1 指针与变量
 - 9-2 传值调用
 - 9-3 传址调用
 - 9-4 指针与数组
 - 9-5 指针、数组与函数
 - 9-6 关键词
 - 9-7 上机实习
 - 9-8 程序实例
- 第10章 字符串
 - 10-1 字符与字符串表示法
 - 10-2 字符串库函数
 - 10-3 字符库函数
 - 10-4 关键词
 - 10-5 上机实习
 - 10-6 程序设计
- 第11章 结构体
 - 11-1 声明与定义结构体变量
 - 11-2 结构体数组
 - 11-3 指向结构体变量的指针
 - 11-4 动态内存的分配——malloc函数
 - 11-5 自引用的结构体
 - 11-6 关键词
 - 11-7 上机实习
 - 11-8 程序设计
- 第12章 文件
 - 12-1 文件的写入函数——fprintf
 - 12-2 文件的读取函数——fscanf
 - 12-3 范例集锦
 - 12-4 关键词
 - 12-5 上机实习
 - 12-6 程序实例

<<乐在C语言>>

- 附录A Dev-C++使用手册
- 附录B C语言运算符的运算优先级与结合性
- 附录C ASCII字符码
- 附录D 上机实习与程序实例参考解答

<<乐在C语言>>

编辑推荐

浅显易懂的语言搭配简短范例程序被业界称为“C先生”的精品之作带你走进最好学的C语言每章一个主题，将问题化繁为简通俗幽默的漫画插图帮助你快速学习完全零基础入手、代码逐行清晰解读轻松的版式和丰富的实例帮助你快乐学习C语言毫无压力

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>