

<<C/C++程序设计>>

图书基本信息

书名：<<C/C++程序设计>>

13位ISBN编号：9787562818250

10位ISBN编号：7562818258

出版时间：2006-1

出版时间：华东理工大学出版社

作者：夏宝岚

页数：333

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/C++程序设计>>

内容概要

《C/C++程序设计（第3版）》由13章正文和7个附录组成。

第1章对高级语言特别是c语言的形成与发展作了具体的叙述；第2、第3章介绍了c程序基础；第4、第5章介绍了C程序的控制结构；第6章介绍了组合数据结构“数组”；第7章介绍了c语言的模块化程序设计“函数”；第8、第9章详细、全面地介绍了c语言的精华——“指针”与“动态数据结构”；第10章介绍了c语言的文件系统；第11章介绍了C语言的“图形处理”，通过形象生动的绘图实例为学生全面、系统了解c语言并提高知识的综合运用能力锦上添花；第12章介绍了c++的基础知识；第13章通过实例介绍了如何运用C++知识点进行面向对象的程序设计。

《C/C++程序设计（第3版）》可用作高等院校各专业的C程序设计课程教材、计算机应用能力考试（二级c）的参考用书，亦可用作计算机爱好者的自学读本。

<<C/C++程序设计>>

书籍目录

1 C语言概述	1.1 C语言的发展史	1.2 C/C++程序简介	1.2.1 简单的C/C++程序实例	1.2.2 C/C++程序设计规则	1.2.3 C/C++程序的编辑、编译与运行	1.3 C程序的基本语法成分	1.3.1 基本字符集	1.3.2 标识符	1.3.3 关键字	1.4 编译预处理	1.4.1 无参数宏定义	1.4.2 文件包含	习题12	数据类型及基本运算	2.1 C数据类型	2.2 基本数据类型	2.3 数据的表示	2.3.1 常量	2.3.2 变量	2.4 常用的运算符和表达式	2.4.1 算术运算符和算术表达式	2.4.2 赋值运算符和赋值表达式	2.4.3 逗号运算符和逗号表达式	2.4.4 关系运算符和关系表达式	2.4.5 逻辑运算符和逻辑表达式	2.4.6 位运算符和位表达式	C/C++程序设计(第三版)	2.5 常用的库函数	2.5.1 库函数的调用	2.5.2 使用库函数注意事项	习题23	顺序结构程序设计	3.1 用于顺序结构的基本语句	3.1.1 表达式语句	3.1.2 复合语句	3.1.3 空语句	3.2 输入与输出	3.2.1 数据的输出	3.2.2 数据的输入	3.3 顺序结构程序设计举例	习题34	选择结构程序设计	4.1 if语句	4.1.1 if语句的三种基本形式	4.1.2 if语句的嵌套形式	4.2 条件表达式	4.3 switch语句	4.4 应用举例	习题45	循环结构程序设计	5.1 while语句	5.2 dowhile语句	5.3 for语句	5.4 循环结构的嵌套	5.5 循环结构的中断与转移	5.5.1 break语句	5.5.2 continue语句	5.5.3 goto语句	5.6 循环结构应用举例.....
---------	-------------	---------------	--------------------	-------------------	------------------------	----------------	-------------	-----------	-----------	-----------	--------------	------------	------	-----------	-----------	------------	-----------	----------	----------	----------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-----------------	----------------	------------	--------------	-----------------	------	----------	-----------------	-------------	------------	-----------	-----------	-------------	-------------	----------------	------	----------	----------	-------------------	-----------------	-----------	--------------	----------	------	----------	-------------	---------------	-----------	-------------	----------------	---------------	------------------	--------------	-------------------

<<C/C++程序设计>>

编辑推荐

本书内容包括C语言的形成与发展、C语言的基础知识、C程序的控制结构、组合数据结构、函数、指针等，由浅入深、具有较强的实用性。

本书可用作高等院校各专业的C程序设计课程教材、计算机应用能力考试(二级C)的参考用书，亦可用作计算机爱好者的自学读本。

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>