

<<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：9787040189063

10位ISBN编号：7040189062

出版时间：2006-8

出版时间：高等教育出版社

作者：吴国凤、宣善立

页数：319

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

本书通过大量案例介绍C / C++语言程序设计的基本概念、方法和技巧。

全书共分12章，主要内容包括：C语言概述、基本程序设计、程序控制结构、数组、函数、指针、结构体与共用体、位运算、文件、C++基础知识、面向对象程序设计及应用程序实例等。

全书内容全面，结构精炼，系统性强，例题丰富。

为了便于教学，另配《C / C++程序设计实验指导与题解》一书。

本书适用于高等院校理工科各专业程序设计课程教材，也可作为计算机等级考试的参考用书。

本书电子教案及案例源代码等相关教学资源均可以从高等教育出版社高等理工教学资源网上下载，网址为。

<http://www.hep-st.com.cn>，也可以与作者(wgi2867@126.com)联系，获取更多教学资源。

<<C/C++程序设计>>

书籍目录

第1章 C语言概述	1.1 C语言简介	1.1.1 C语言的由来	1.1.2 C语言的特点	1.2 C语言程序的基本结构	1.2.1 C程序实例	1.2.2 c程序结构特点	1.3 C语言的语法	1.3.1 字符集	1.3.2 关键字	1.3.3 标识符	1.3.4 分隔符	1.4 程序设计与算法	1.4.1 计算机算法	1.4.2 程序设计基础知识	1.5 典型例题精解	本章小结	习题一								
数据类型	2.2 常量及其类型	2.2.1 整型常量的表示方法	2.2.2 实型常量的表示方法	2.2.3 字符常量	2.2.4 字符串常量	2.2.5 符号常量	2.3 变量及其类型	2.3.1 变量及其说明	2.3.2 整型变量	2.3.3 实型变量	2.3.4 字符变量	2.4 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 变量赋值及表达式计算时的数据类型转换	2.4.4 逗号运算符和逗号表达式	2.4.5 条件运算符和条件表达式	2.4.6 sizeof长度运算符							
数据的输入, 输出	2.5.3 格式输入与输出	2.6 典型例题精解	本章小结	习题二	第3章 程序控制结构	3.1 顺序结构	3.1.1 C语言中的语句	3.1.2 顺序结构程序设计	3.2 关系运算与逻辑运算	3.2.1 关系运算符和关系表达式	3.2.2 逻辑运算符和逻辑表达式	3.2.3 运算的优先级	3.2.4 构造条件	3.3 分支结构	3.3.1 由if (else) 语句构成的三种分支	3.3.2 switch 语句	3.4 循环结构	3.4.1 while语句	3.4.2 do.while语句	3.4.3 for语句	3.4.4 转移语句	3.4.5 循环的嵌套	3.5 典型例题精解	本章小结	习题三
指针	第7章 结构体与共用体	第8章 位运算	第9章 文件	第10章 C++基础知识	第11章 面向对象程序设计	第12章 应用程序实例	附录1 常用字符与ASCII代码对照表	附录2 运算符的优先级和结合性总表	参考文献																

<<C/C++程序设计>>

编辑推荐

根据教指委“白皮书”中“计算机程序设计基础”课程教学要求编写；内容取舍合理，讲述深入浅出，注重把知识点融入典型案例中；精选200多个例题，便于读者理解主要知识点；含有300多道习题，益于读者练习提高；提供学生成绩档案管理系统程序开发案例，突出程序设计能力的培养；配有《C/C++程序设计实验指导与题解》；免费下载相关教学资源（电子教案、案例素材、程序源代码等）。

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>