

<<C和C++基础教程与题解>>

图书基本信息

书名：<<C和C++基础教程与题解>>

13位ISBN编号：9787302099550

10位ISBN编号：7302099553

出版时间：2005-1

出版时间：清华大学出版社

作者：拉姆特克 (Ramteke Timothy S.)

页数：608

译者：施平安

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和C++基础教程与题解>>

内容概要

《国外经典教材·计算机科学与技术：C和C++基础教程与题解（第2版）》既介绍了面向过程程序设计，又介绍了面向对象程序设计，书中语汇的介绍与面向对象的原理、实践、分析和设计紧密地结合在一起。

每个单元包括正文、练习、实验、问答题和程序设计部分，此种安排颇具匠心，帮助读者完全理解每个单元的内容。

《国外经典教材·计算机科学与技术：C和C++基础教程与题解（第2版）》既可以作为大专院校计算及相关专业的程序设计基础课程的教材，也可以作为C和C++语言的自学教材。

作者简介

Timothy S.Ramteke , DeVry University计算机信息系教授。
他是Library Committe.ATS.ACM , IEEE的会员。

<<C和C++基础教程与题解>>

书籍目录

第1单元 函数和数据输出正文学习面向对象程序设计所需的步骤什么是函数C和C++中的函数编写main()的各种方法使用C++的cout程序运行练习实验Printf()函数使用cout对象问答题程序设计附加主题其他打印方法更多的转义符使用cout格式化输出第2单元 变量与赋值正文数据类型变量属性常量两个新的C++数据类型(选学)练习数值变量和算术运算字符和字符串变量地址和作用域实验赋值语句整型与浮点型字符串变量属性问答题程序设计附加主题一些算术主题C的define声明第3单元 对象、消息和数据输入正文日常生活中的对象和消息cout和cin对象面向对象的基本概念加顾实例读入字符串和string对象scanf()函数练习类和对象数据输入实验getline()(选学)scanf()(选学)问答题程序设计第4单元 循环正文流程图循环的编码使用while循环重写上述程序其他编写循环的方法do-while循环条件运算符最后一个例子练习实验问答题程序设计第5单元 循环中的数据读取.....第6单元 if语句第7单元 数组第8单元 嵌套循环和二维数组第9单元 不带返回的函数第10单元 带返回的函数第11单元 结构第12单元 指针第13单元 指针与结构第14单元 C中的文件I/O第15单元 抽象第16单元 分析第17单元 设计第18单元 C++基础第19单元 动态对象第20单元 继承第21单元 多态性和重载第22单元 覆盖第23单元 标准模板库第24单元 异常处理第25单元 使用流类进行文件I/O第26单元 C++指针专题附录 安装C++ Builder 5.5

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>