

<<C/C++与数据结构（上册）>>

图书基本信息

书名：<<C/C++与数据结构（上册）>>

13位ISBN编号：9787302181675

10位ISBN编号：7302181675

出版时间：2008-10

出版时间：清华大学出版社

作者：刘志红，薛其华 编

页数：135

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++与数据结构（上册）>>

内容概要

《C/C++与数据结构（第3版）（上册）习题解答与实验指导》是《C/C++与数据结构》（第3版）（上册）的配套用书。

《C/C++与数据结构（第3版）（上册）习题解答与实验指导》分两部分，第一部分是习题解答，共25章，包含了绝大部分习题的解答，简单题直接给出答案，复杂题另外给出解题分析过程，供读者参考。

第二部分是实验内容，共24章，除第1章“机器语言程序”之外，每章至少有一份实验作业，内容复杂的章节有多份。

每份实验作业都是根据一般学生的能力，按两节课时间设计的，而且给出了完整的实验报告格式，学生可直接使用。

绝大部分实验作业附有选做题，供能力较强、愿意深入学习的学生选用。

《C/C++与数据结构（第3版）（上册）习题解答与实验指导》适合作为高等院校本科各专业相关课程的教学参考用书，也可以作为自学者的参考书。

书籍目录

第一部分 习题解答第1章 机器语言程序第2章 基本数据类型第3章 表达式与运算符第4章 一维数组和一维指针第5章 程序流程控制第6章 函数第7章 编译预处理第8章 字符串第9章 结构、联合和枚举第10章 二维数组和指针第11章 C综合设计实例第12章 基本顺序表结构第13章 基本顺序栈结构第14章 基本顺序队列结构第15章 结构串第16章 单向结点和单向链表第17章 流与文件第18章 C++顺序表类第19章 C++类串第20章 Date类第21章 模板和向量类模板第22章 继承和动态绑定第23章 链表类模板和适配器第24章 C++的I/O流库第25章 C++综合设计实例第二部分 实验内容第2章 基本数据类型实验2.1 VC6.0实验环境及简单程序实验2.2 基本数据类型实验作业备选题第3章 表达式与运算符实验3 表达式与运算符实验作业备选题第4章 一维数组和一维指针实验4 一维数组和一维指针实验作业备选题第5章 程序流程控制实验5.1 条件分支语句及多分支语句实验5.2 循环语句实验作业备选题第6章 函数实验6.1 函数定义与变量的存储类别实验6.2 值调用、地址调用与递归调用实验6.3 输入输出函数与const限定修饰符第7章 编译预处理实验7 编译预处理第8章 字符串实验8 字符串实验作业备选题第9章 结构、联合和枚举实验9 结构、联合和枚举类型第10章 二维数组和指针实验10 二维数组和指针第11章 C综合设计实例实验11 C综合设计实例实验作业备选题第12章 基本顺序表结构实验12 基本顺序表实验作业备选题第13章 基本顺序栈结构实验13 基本顺序栈实验作业备选题第14章 基本顺序队列结构第15章 结构串第16章 单向结点和单向链表第17章 流与文件第18章 C++顺序表类第19章 C++类串第20章 Date类第21章 模板和向量类模板第22章 继承和动态绑定第23章 链表类模板和适配器第24章 C++的I/O流库第25章 C++综合设计实例附录A Visual C++6.0环境介绍附录B 实验常见错误

编辑推荐

《C/C++与数据结构（第3版）（上册）习题解答与实验指导》是《C/C++与数据结构》（第3版）（上册）的配套用书。

《C/C++与数据结构》（第3版）教材是历时8年的课程改革成果，“十一五”国家级规划教材和2008年教育部 - 微软精品课程的支撑教材。

这本教材最大的创新和特色是：把C/C++与数据结构融为一体，目的是把C和C++联系起来，形成一个有规律可循的、递进的学习过程。

这个过程的主要内容是：先用C描述顺序表、结构串和链表，然后将它们转化为C++描述：使数据结构的线性部分成为语言发展的内在的积极因素，使C实际成为C++的元语言。

这本配套教材就是在这个意义上发挥辅助作用的。

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>