

<<C语言上机指导与习题>>

图书基本信息

书名：<<C语言上机指导与习题>>

13位ISBN编号：9787560331577

10位ISBN编号：7560331572

出版时间：2011-2

出版时间：哈尔滨工业大学出版社

作者：张天春，邓春伟 编

页数：287

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语言上机指导与习题>>

内容概要

《C语言上机指导与习题》分为三部分。

第一部分是“ Turbo C集成编译环境 ”。

这部分详细介绍了目前多数用户广泛应用的 Turboc。

第二部分是“ C语言上机实验 ”。

这部分提出了上机实验的要求，介绍了程序调试和测试的初步知识，并且具体安排了11个实验，便于进行实验教学。

第三部分和第四部分是“ C语言习题 ”和“ 习题答案 ”。

应该说明，本书给出的程序并非是唯一正确的解答，对同一个题目可以编出多种程序，本书给出其中的一种，甚至不一定是最佳答案。

《C语言上机指导与习题》可作为应用型本科院校计算机专业的专业课教材，也可供从事计算机专业的技术人员使用。

<<C语言上机指导与习题>>

书籍目录

第一部分 Turbo C集成编译环境第二部分 C语言上机实验实验一 熟悉C语言运行环境实验二 数据描述与基本操作实验三 程序的分支实验四 循环控制实验五 数组的使用实验六 函数的使用实验七 指针（一）实验八 指针（二）实验九 结构体与共同体实验十 位运算实验十一 文件第三部分 C语言习题第1章 C语言基础知识第2章 C语言程序设计的初步知识第3章 顺序结构程序设计第4章 选择结构程序设计第5章 循环结构程序设计第6章 数组第7章 函数第8章 指针第9章 结构体与共用体第10章 文件第四部分 习题答案第1章 答案第2章 答案第3章 答案第4章 答案第5章 答案第6章 答案第7章 答案第8章 答案第9章 答案第10章 答案附录1 Turbo C常用函数表附录2 错误信息参考文献

<<C语言上机指导与习题>>

编辑推荐

近年来，学习C语言的人愈来愈多，有的人感到C语言难学，但是实践证明：只要有一种计算机高级语言的基础，再有本通俗易懂、便于自学的教材，加以学习得法，C语言是不难学会的。

张天春等编著的《C语言上机指导与习题》就是为了帮助读者更好地进行程序设计实践而编写的，全书分为三部分。

第一部分是“Turbo C集成编译环境”。

在这部分中详细介绍了目前多数用户广泛应用的Turbo C。

第二部分是“C语言上机实验”。

在这部分里提出了上机实验的要求，介绍了程序调试和测试的初步知识，并且具体安排了11个实验，便于进行实验教学。

第三部分和第四部分是“C语言习题”和“习题答案”。

应该说明，本书给出的程序并非是唯一正确的解答，对同一个题目可以编出多种程序，本书给出其中的一种，甚至不一定是最佳答案。

对有些题目，书中给出了两种参考答案，供读者参考和比较，以启发思路。

<<C语言上机指导与习题>>

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>