

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计上机指导与习题解答>>

13位ISBN编号：9787560835082

10位ISBN编号：7560835082

出版时间：2007-1

出版时间：同济大学

作者：朱平

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>

内容概要

《C语言程序设计上机指导与习题解答》是与《C语言程序设计》教材相配套的教学参考书。

《C语言程序设计上机指导与习题解答》分为两大部分：第一部分是实验部分，共九个实验；第二部分是与《C语言程序设计》教材相配套的习题解答。

其中，在《C语言程序设计上机指导与习题解答》的附录中，附上了《全国计算机等级考试二级C语言的考试大纲》以及全真上机模拟试题、笔试试题和答案解析。

《C语言程序设计上机指导与习题解答》可以作为《C语言程序设计》的学习参考书，也可供报考计算机等级考试的学生和其他自学者参考用。

书籍目录

前言第一章 Turbo C 2.0上机操作第二章 实验实验一 C语言基本数据及输入输出实验二 结构化程序设计及分支结构程序设计实验三 循环结构程序设计实验四 数组实验五 函数实验六 指针实验七 结构体及其他数据类型实验八 文件存取实验九 编译预处理和图形生成第三章 习题解答习题一 C语言概述习题二 C语言程序设计基础习题三 算法和结构化程序设计的三种基本结构习题四 数组习题五 函数习题六 指针习题七 结构体和其他数据类型.....

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>