

<<C语言上机实验及等级考试指导>>

图书基本信息

书名：<<C语言上机实验及等级考试指导>>

13位ISBN编号：9787302146742

10位ISBN编号：7302146748

出版时间：2007-3

出版时间：清华大学出版社

作者：李虎军

页数：330

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语言上机实验及等级考试指导>>

内容概要

《高等学校应用型特色规划教材：C语言上机实验及等级考试指导》是清华大学出版社出版的《C语言程序设计与应用开发》（何光明等主编）的配套上机实验教材。

全书共37章，分3篇：上篇为C语言上机实验内容，包括实验目的、错误改正、上机实例、案例修改等实验内容；中篇为C语言上机实验结果与解决方案，详细分析上篇中各上机实验的实验步骤与结果；下篇为全国计算机等级考试C语言上机考试指导，包括典型考题分类解析与重要考点的理论链接。

《高等学校应用型特色规划教材：C语言上机实验及等级考试指导》目的是帮助读者通过系统的上机实验，逐步熟练掌握利用C语言编程的过程与方法。

《高等学校应用型特色规划教材：C语言上机实验及等级考试指导》的另一特色是针对C语言等级考试进行专题辅导，旨在帮助读者在学好C语言的同时，顺利通过等级考试。

《高等学校应用型特色规划教材：C语言上机实验及等级考试指导》易教易学、学以致用、注重能力，对初学者容易混淆的内容进行了重点提示，书中所有实验均通过上机测试验证，并提供源代码。

《高等学校应用型特色规划教材：C语言上机实验及等级考试指导》既可与《C语言程序设计与应用开发》（何光明等主编）一书配套使用，又可独立作为普通高等院校各相关专业C程序课程的实验教材，同时非常适合拟参加C语言等级考试人员备考使用。

《高等学校应用型特色规划教材：C语言上机实验及等级考试指导》特别提供C语言等级考试资源包下载，包括C语言上机考试软件、多套上机样题及答案分析、多套笔试样题及答案分析，以方便读者等级考试过关使用。

书籍目录

上篇 C程序设计上机实验第1章 C语言概述第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 编译预处理第9章 指针第10章 构造数据类型第11章 文件第12章 位运算中篇 C程序设计上机实验结果与解决方案第13章 Turbo C使用简介第14章 C语言概述实验结果与解决方案第15章 C语言程序设计的初步知识实验结果与解决方案第16章 顺序结构程序设计实验结果与解决方案第17章 选择结构程序设计实验结果与解决方案第18章 循环结构程序设计实验结果与解决方案第19章 数组实验结果与解决方案第20章 函实验结果与解决方案第21章 编译预处理实验结果与解决方案第22章 指针结果与解决方案第23章 构造数据类型实验结果与解决方案第24章 文件实验结果与解决方案第25章 位运算实验结果与解决方案下篇 全国计算机等级考试二级C语言考试指导第26章 C语言的结构第27章 数据类型及其运算第28章 输入输出函数第29章 选择结构程序设计第30章 循环结构程序设计第31章 数组的定义和使用第32章 函数第33章 编译预处理第34章 指针第35章 结构体与共同体第36章 文件操作第37章 上机真题分析附录 全国计算机等级考试二级C语言程序设计笔试试卷及参考答案

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>