## <<C语言上机实验>>

#### 图书基本信息

书名: <<C语言上机实验>>

13位ISBN编号: 9787302264033

10位ISBN编号:7302264031

出版时间:2011-10

出版时间:清华大学出版社

作者:张跃平

页数:179

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>>

#### 内容概要

本书是《C语言程序设计实用教程》(清华大学出版社)的配套实验指导和习题解答。

本书的第一部分是15次上机实践,每次上机实践由若干个实验组成。

每个实验由相关知识点、实验目的、实验要求、实验模板、实验指导、实验后的练习和实验报告组成

在进行实验之前,首先通过实验目的了解实验要完成的关键主题,通过实验要求知道本实验所需要的知识点和所训练的编程能力。

然后,完成实验模板和实验后的练习,并填写实验报告。

本书的第二部分为主教材的习题参考解答。

## <<C语言上机实验>>

#### 作者简介

张跃平,现任大连交通大学副教授。

已编写和参编出版《Visual FoxPro课程设计》、《Java2实用教程》、《JSP实用教程》等教材。 耿森润,就读于东华大学电气工程与自动化专业。

结合学习C程序设计课程所遇到的问题和心得体会,参与了本书实验的部分题目的设计以及主教材的习题解答。

## <<C语言上机实验>>

#### 书籍目录

上机实践1 初识C语言 实验1 一个简单的c程序 实验2 有多个函数的C程序 实验答案 自测题 上机实践2 C程序的基本结构 实验1 有多个源文件的C程序 实验2 向C程序添加源文件 实验答案 自测题 上机实践3 标识符与基本数据类型 实验1 交换水杯中的液体 实验2 戒指的价值 实验3 录入、输出成绩单 实验4 因地制宜、量力而行 实验答案 自测题 上机实践4 运算符、表达式与语句 实验1 彩票号码中的信息 实验2 武林高手的对决 实验3 电路图 实验4 托运行李 实验答案 自测题 上机实践5 分支语句 实验1 方程的根 实验2 商场的优惠

上机实践15 链表

习题解答

### <<C语言上机实验>>

#### 编辑推荐

教学目标明确,注重理论与实践的结合 教学方法灵活,培养学生自主学习的能力 教学内容先进,强调计算机在各专业中的应用 教学模式完善,提供配套的教学资源解决方案

# <<C语言上机实验>>

#### 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