

<<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>