

## <<C语言课程设计与学习指导>>

### 图书基本信息

书名：<<C语言课程设计与学习指导>>

13位ISBN编号：9787113088477

10位ISBN编号：7113088473

出版时间：2008-7

出版时间：中国铁道出版社

作者：张冬梅 等编著

页数：159

字数：243000

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语言课程设计与学习指导>>

### 内容概要

编程实践是学习程序设计语言中的一个重要环节。

为了提高学生程序设计能力，高级语言程序设计课程共安排了两个实践环节：上机实习和课程设计。其中上机实习与课堂教学同步进行，主要是检验课堂教学内容，初步掌握程序设计的基本方法和调试技能；课程设计就是在课堂学习结束后，集中安排的一次60学时上机集中强化训练，目的是使学生的程序设计能力上一台阶。

本教材结合这两个实践环节编写，全书共分上机实习、课程设计和试题精选三部分。

具体内容包括C程序上机操作概述、课堂上机实习指导、温故而知新、庖丁解牛等。

可供各大专院校作为教材使用，也可供从事相关工作的人员作为参考用书使用。

## <<C语言课程设计与学习指导>>

### 书籍目录

#### 第一部分 上机实习

##### 第1章 C程序上机操作概述

###### 1.1 C程序的上机过程

###### 1.2 Visual C++6.0集成环境简介

###### 1.2.1 Visual C++6.0集成环境的启动

###### 1.2.2 用Visual C++6.0运行一个C程序的操作步骤

###### 1.2.3 动态调试

###### 1.3 Win-TC简介

##### 第2章 课堂上机实习指导

###### 2.1 数据类型、运算符、表达式及简单C程序上机

###### 2.1.1 目的要求

###### 2.1.2 上机实习指导

###### 2.1.3 上机练习

###### 2.2 分支程序

###### 2.2.1 目的要求

###### 2.2.2 上机实习指导

###### 2.2.3 上机练习

###### 2.3 循环结构程序设计

###### 2.3.1 目的要求

###### 2.3.2 上机实习指导

###### 2.3.3 上机练习

###### 2.4 数组与字符串的使用

###### 2.4.1 目的要求

###### 2.4.2 上机实习指导

###### 2.4.3 上机练习

###### 2.5 函数

###### 2.5.1 目的要求

###### 2.5.2 上机实习指导

###### 2.5.3 机练习

###### 2.6 指针

###### 2.6.1 目的要求

###### 2.6.2 上机实习指导

###### 2.6.3 上机练习

###### 2.7 结构体

###### 2.7.1 目的要求

###### 2.7.2 上机实习指导

###### 2.7.3 上机练习

###### 2.8 文件

###### 2.8.1 目的要求

###### 2.8.2 上机实习指导

###### 2.8.3 上机练习

#### 第二部分 课程设计

##### 第3章 温故而知新

###### 3.1 目的要求

###### 3.2 常用数据结构

## <<C语言课程设计与学习指导>>

### 3.3 常见问题的实现算法

#### 3.3.1 排序问题

#### 3.3.2 查找问题

#### 3.3.3 一些常用算法

### 3.4 练习

## 第4章 庖丁解牛

### 4.1 题目要求

### 4.2 需求分析

### 4.3 总体设计

### 4.4 详细设计

### 4.5 上机操作

### 4.6 总结

## 第5章 举一反三

### 5.1 题目要求

### 5.2 需求分析

### 5.3 总体设计

### 5.4 详细设计

### 5.5 上机操作

### 5.6 总结

## 第6章 熟能生巧

## 第三部分 试题精选

## 第7章 试题

## 第8章 答案

## 附录A C语言课程设计大纲

## 参考文献

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>