

<<程序设计基础实训指导教程>>

图书基本信息

书名：<<程序设计基础实训指导教程>>

13位ISBN编号：9787030328465

10位ISBN编号：7030328469

出版时间：2012-1

出版时间：科学出版社

作者：杨莉，龚义建 主编

页数：266

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>

## <<程序设计基础实训指导教程>>

### 内容概要

《程序设计基础实训指导教程-C语言》，本书是按照教育部新世纪人才创新项目教材编写要求编写的，是与《程序设计基础(C语言版)》配套的实验指导与习题。

本书内容共分4部分：第1部分详细介绍C语言程序设计上机实验的步骤以及VisualC++运行环境，并就编程中常见的问题进行解析；第2部分为课程配套实验，按照教材要求，安排10个实验，每个实验都给出了实验目的以及重点、难点，循序渐进地安排实验题目，从示例到习题，便于学生掌握每个章节的理论及编程技巧；第3部分为课程配套习题，针对教材的每个章节，安排了多种形式的习题，便于学生巩固知识点。

## <<程序设计基础实训指导教程>>

### 书籍目录

#### 第1章 程序设计概述

##### 1.1 上机实训项目

###### 1.1.1 上机实训项目指导

###### 1.1.2 上机实训内容

##### 1.2 典型试题剖析

##### 1.3 自测练习

#### 第2章 基本数据类型、运算符与表达式

##### 2.1 上机实训项目

###### 2.1.1 上机实训项目指导

###### 2.1.2 上机实训内容

##### 2.2 典型试题剖析

##### 2.3 自测练习

#### 第3章 程序结构

##### 3.1 上机实训项目

###### 3.1.1 上机实训项目指导

###### 3.1.2 上机实训内容

##### 3.2 典型试题剖析

##### 3.3 自测练习

#### 第4章 数组

##### 4.1 上机实训项目

###### 4.1.1 上机实训项目指导

###### 4.1.2 上机实训内容

##### 4.2 典型试题剖析

##### 4.3 自测练习

#### 第5章 指针

##### 5.1 上机实训项目

###### 5.1.1 上机实训项目指导

###### 5.1.2 上机实训内容

##### 5.2 典型试题剖析

##### 5.3 自测练习

#### 第6章 其他数据类型

##### 6.1 上机实训项目

###### 6.1.1 上机实训项目指导

###### 6.1.2 上机实训内容

##### 6.2 典型试题剖析

##### 6.3 自测练习

#### 第7章 函数

##### 7.1 上机实训项目

###### 7.1.1 上机实训项目指导

###### 7.1.2 上机实训内容

##### 7.2 典型试题剖析

##### 7.3 自测练习

#### 第8章 文件

##### 8.1 上机实训项目

###### 8.1.1 上机实训项目指导

## <<程序设计基础实训指导教程>>

8.1.2上机实训内容

8.2典型试题剖析

8.3自测练习

### 第9章 上机考试指导

9.1上机应试指导

9.2上机考试全真模拟试题

9.2.1上机考试全真模拟试题1

9.2.2上机考试全真模拟试题2

9.2.3上机考试全真模拟试题3

9.2.4上机考试全真模拟试题4

9.2.5上机考试全真模拟试题5

9.2.6上机考试全真模拟试题6

9.2.7上机考试全真模拟试题7

9.2.8上机考试全真模拟试题8

9.2.9上机考试全真模拟试题9

9.2.10上机考试全真模拟试题10

附录A全国计算机等级考试C语言二级考试大纲

附录B全国计算机等级考试C语言程序设计二级笔试试卷

参考答案

参考文献

<<程序设计基础实训指导教程>>

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>