

<<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>