

《C程序设计实训教程》

图书基本信息

书名：《C程序设计实训教程》

13位ISBN编号：9787560734163

10位ISBN编号：7560734162

出版时间：2007-8

出版社：山东大学出版社

作者：杨杰

页数：196

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《C程序设计实训教程》

内容概要

本书是学习《C程序设计》的辅导教材，用于上机实验训练和基础知识的训练。本书共分13章，按教材结构分为C语言概述，算法，数据类型、运算符与表达式，顺序结构，选择结构，循环结构，数组，函数，预处理命令，指针，结构体与共用体，位运算，文件。每章内容包括学习目的与要求，学习重点与难点，实验项目，考点与典型例题分析，自我测试和自我测试答案。本书可作为本科、大专学生学习C语言程序设计时复习、练习和上机实验及二级C语言等级考试的实训教材。

《C程序设计实训教程》

书籍目录

第1章 C语言概述 1.1 学习目的与要求 1.2 学习重点与难点 1.3 实验项目 1.4 考点与典型例题分析
1.5 自我测试 1.6 自我测试答案第2章 程序的灵魂——算法 2.1 学习目的与要求 2.2 学习重点与难点
2.3 实验项目 2.4 考点与典型例题分析 2.5 自我测试 2.6 自我测试答案第3章 数据类型、运算符
与表达式 3.1 学习目的与要求 3.2 学习重点与难点 3.3 实验项目 3.4 考点与典型例题分析 3.5 自
我测试 3.6 自我测试答案第4章 顺序结构 4.1 学习目的与要求 4.2 学习重点与难点 4.3 实验项目
4.4 考点与典型例题分析 4.5 自我测试 4.6 自我测试答案第5章 选择结构 5.1 学习目的与要求 5.2
学习重点与难点 5.3 实验项目 5.4 考点与典型例题分析 5.5 自我测试 5.6 自我测试答案第6章 循环
结构 6.1 学习目的与要求 6.2 学习重点与难点 6.3 实验项目 6.4 考点与典型例题分析 6.5 自我测
试 6.6 自我测试答案第7章 数组 7.1 学习目的与要求 7.2 学习重点与难点 7.3 实验项目 7.4 考点
与典型例题分析 7.5 自我测试 7.6 自我测试答案第8章 函数 8.1 学习目的与要求 8.2 学习重点与难
点 8.3 实验项目 8.4 考点与典型例题分析 8.5 自我测试 8.6 自我测试答案第9章 预处理命令 9.1
学习目的与要求 9.2 学习重点与难点 9.3 实验项目 9.4 考点与典型例题分析 9.5 自我测试 9.6 自
我测试答案第10章 指针 10.1 学习目的与要求 10.2 学习重点与难点 10.3 实验项目 10.4 考点与典
型例题分析 10.5 自我测试 10.6 自我测试答案第11章 结构体与共用体 11.1 学习目的与要求 11.2
学习重点与难点 11.3 实验项目 11.4 考点与典型例题分析 11.5 自我测试 11.6 自我测试答案第12章
位运算 12.1 学习目的与要求 12.2 学习重点与难点 12.3 实验项目 12.4 考点与典型例题分析 12.5
自我测试 12.6 自我测试答案第13章 文件 13.1 学习目的与要求 13.2 学习重点与难点 13.3 实验项
目 13.4 考点与典型例题分析 13.5 自我测试 13.6 自我测试答案附录1 软件工具附录2 编译错误信息
提示附录3 程序设计与算法语言模拟试卷附录4 2006年4月全国计算机等级考试二级笔试C语言试卷参考
文献

精彩短评

1、的确是经典教材哈

《C程序设计实训教程》

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:www.tushu000.com