

<<C语言程序设计实训教程>>

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计实训教程>>

13位ISBN编号：9787563516001

10位ISBN编号：756351600X

出版时间：2008-1

出版时间：北京邮电大学出版社

作者：占跃华

页数：246

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语言程序设计实训教程>>

内容概要

《21世纪高等学校计算机科学与技术规划教材：C语言程序设计实训教程》是为配合《C语言程序设计》一书的学习而编写的教学辅助教材。

主要包括知识要点归纳、典型习题解析、练习题及参考答案、上机实验指导四部分内容。

第一部分参照计算机二级考试大纲的要求，对重要的知识点进行总结；第二部分选取近几年全国计算机二级及各地区计算机二级统考试题中的典型真题进行了详细的分析和解答；第三部分分类汇总了近几年全国计算机二级及各地区计算机二级统考真题；第四部分既考虑了读者在学习过程中的上机实训需要，又考虑了程序设计的典型算法应用，有针对性地提高读者的综合编程能力。

同时，为满足读者的需要，对于Turbo C 2.0/Visual C++6.0集成环境内容《21世纪高等学校计算机科学与技术规划教材：C语言程序设计实训教程》都给予了介绍。

《21世纪高等学校计算机科学与技术规划教材：C语言程序设计实训教程》适合于高等院校各专业使用，也可作为各种计算机应用培训班学员的学习参考书，还可供C语言自学者或参加各种C语言考试的读者学习使用。

<<C语言程序设计实训教程>>

书籍目录

课题1 语法基础【知识要点】【典型习题解析】练习题习题参考答案课题2 顺序结构程序设计【知识要点】【典型习题解析】练习题习题参考答案课题3 选择结构程序设计【知识要点】【典型习题解析】练习题习题参考答案课题4 循环结构程序设计【知识要点】【典型习题解析】练习题习题参考答案课题5 数组【知识要点】【典型习题解析】练习题习题参考答案课题6 函数【知识要点】【典型习题解析】练习题习题参考答案课题7 指针【知识要点】【典型习题解析】练习题习题参考答案课题8 结构体与共用体【知识要点】【典型习题解析】练习题习题参考答案课题9 文件【知识要点】【典型习题解析】练习题习题参考答案课题10 预处理命令【知识要点】【典型习题解析】练习题习题参考答案课题11 位运算【知识要点】【典型习题解析】练习题习题参考答案实验1 C程序上机步骤实验2 顺序结构程序设计实验3 选择结构程序设计实验4 循环程序设计(1)实验5 循环程序设计(2)实验6 数组(1)实验7 数组(2)实验8 函数(1)实验9 函数(2)实验10 指针(1)实验11 指针(2)实验12 结构体与共用体实验13 文件实验14 编译预处理命令

<<C语言程序设计实训教程>>

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:<http://www.tushu007.com>