

<<C语言实验指导与习题解析>>

图书基本信息

书名：<<C语言实验指导与习题解析>>

13位ISBN编号：9787305048555

10位ISBN编号：7305048550

出版时间：2006-9

出版时间：南京大学

作者：陈舜青

页数：175

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语言实验指导与习题解析>>

内容概要

《21世纪应用型本科院校规划教材·C语言实验指导与习题解析》是学习C语言的教学辅助教材，主要包括Turbo C 2.0集成开发环境、C语言上机实验、习题和习题解析、理论和上机模拟试卷。每个实验中包括关键知识点、实验目的和实验内容，习题内容分单项选择题、填空题、编程题三个部分，习题解析对部分难点进行了分析。

根据江苏省等级考试C语言教学大纲的要求，由浅入深，循序渐进，所有程序都经过精心编排，并上机调试通过。

《21世纪应用型本科院校规划教材·C语言实验指导与习题解析》适合于高等学校学生使用，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语言实验指导与习题解析>>

书籍目录

第1单元 Turbo C 2.0集成开发环境一、进入Turho C的工作窗口二、Turho C的工作窗口介绍三、设置TC工作环境四、改变用户工作目录五、TC常用菜单项的使用六、对单文件的编辑、编译、连接和运行七、对多文件程序进行编译和连接八、TC程序的调试九、常用功能键表第2单元 C语言上机实验实验1 C程序的运行方法实验2 数据类型及表达式实验3 基本语句（一）实验4 基本语句（二）实验5 基本语句（三）实验6 数组（一）实验7 数组（二）实验8 函数（一）实验9 函数（二）实验10 指针（一）实验11 指针（二）实验12 指针（三）实验13 结构体和共用体（一）实验14 结构体和共用体（二）实验15 文件的使用实验16 综合编程第3单元 习题与习题解析习题1 基本语句习题1 基本语句解析习题2 数组习题2 数组解析习题3 函数习题3 函数解析习题4 指针习题4 指针解析习题5 结构体和共用体习题5 结构体和共用体解析习题6 文件习题6 文件解析第4单元 C语言理论考试模拟试卷附录 Turbo C编译常见出错信息

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>