

《C程序设计实验指导及习题解答》

图书基本信息

书名：《C程序设计实验指导及习题解答》

13位ISBN编号：9787302314318

10位ISBN编号：7302314314

出版时间：2013-2

出版社：清华大学出版社

页数：99

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.tushu111.com

《C程序设计实验指导及习题解答》

书籍目录

第1章 Visual C++集成开发环境 1.1 安装与启动 1.1.1 安装 Visual C++6.0 1.1.2 启动 Visual C++6.0 1.1.3 创建新文件 1.1.4 打开已有文件 1.1.5 编译源程序文件 1.2 C程序的调试 第2章 上机实验 实验1 熟悉C语言程序开发环境 实验2 数据类型和运算符 实验3 顺序结构程序设计 实验4 选择结构 实验5 循环结构程序设计 实验6 函数 实验7 数组实验指导 实验8 指针及其应用 实验9 结构及其应用 实验10 文件 第3章 习题 习题1 C语言程序设计概述 习题2 数据类型运算符与表达式 习题3 顺序结构程序设计 习题4 选择结构程序设计 习题5 循环结构程序设计 习题6 函数与编译预处理 习题7 数组 习题8 指针 习题9 结构体 习题10 文件 第4章 习题解答 习题1 C语言程序设计概述 习题2 数据类型运算符与表达式 习题3 顺序结构程序设计 习题4 选择结构程序设计 习题5 循环结构程序设计 习题6 函数与编译预处理 习题7 数组 习题8 指针 习题9 结构体 习题10 文件 参考文献

章节摘录

版权页： 插图：

《C程序设计实验指导及习题解答》

编辑推荐

《计算机系列教材:C程序设计实验指导及习题解答》是C语言上机实验配套的参考书,可以作为高等院校计算机专业或其他专业的程序设计教学用书,也可以作为自学、培训的教材。

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.tushu111.com