

<<C程序设计习题解析与上机指导>>

图书基本信息

书名：<<C程序设计习题解析与上机指导>>

13位ISBN编号：9787302197416

10位ISBN编号：7302197415

出版时间：2009-5

出版时间：清华大学出版社

作者：乔林 编著

页数：161

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程序设计习题解析与上机指导>>

内容概要

计算机程序设计基础是高等学校计算机基础课程中的核心课程，具有大学基础课的性质。本书为笔者编著的《C程序设计》教材（清华大学出版社出版）的配套用书。

本书内容分两个部分。

第1部分为配套教材的习题解答，给出了教材全部习题的详细解答，部分习题予以详细解说；第2部分则是上机手册，详细说明了最常见的两种编程环境Turbo C与Visual C++的使用方法。

本书可作为高等院校计算机及理工类各专业、成人教育学院程序设计课程的教材，也可供计算机应用开发人员及相关人员自学。

书籍目录

第1部分 《C程序设计》习题解析 第1章 C语言概述 第2章 数据类型与数据对象 第3章 运算与操作 第4章 基本程序结构 第5章 分支结构 第6章 循环结构 第7章 函数 第8章 算法 第9章 程序组织 第10章 数组 第11章 结构体与共用体 第12章 指针 第13章 字符串 第14章 文件 第15章 链表第2部分 上机帮助手册 第16章 简明TurboC3.0上机帮助手册 16.1 TurboC3.0上机环境简介 16.2 文件的创建和保存 16.3 源文件的编辑 16.4 编译与链接 16.5 程序的执行 16.6 工程文件管理 16.7 工作目录与工作环境设置 16.8 错误与警告 16.9 基本调试技术 16.10 高级调试技术138 第17章 简明VisualC++6.0上机帮助手册 17.1 VisualC++6.0上机环境简介 17.2 文件的创建和保存 17.3 源文件的编辑 17.4 编译与链接 17.5 程序的执行 17.6 工程文件管理 17.7 工作环境设置 17.8 错误与警告 17.9 基本调试技术 17.10 高级调试技术参考文献

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>