

《计算机导论与程序设计习题注解及上机指》

图书基本信息

书名：《计算机导论与程序设计习题注解及上机指导》

13位ISBN编号：9787810826501

10位ISBN编号：7810826506

出版时间：2006-1

出版社：北方交通大学出版社

作者：吴学毅

页数：151

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

《计算机导论与程序设计习题注解及上机指》

内容概要

《计算机导论与程序设计习题注解及上机指》

书籍目录

第一部分 计算机导论与程序设计习题注解第1章 计算机的基础知识第2章 计算机硬件基础第3章 计算机系统的软件第4章 计算机网络系统第5章 计算机的基本操作第6章 C语言概述第7章 算法及其描述方法第8章 数据类型、运算符与表达式第9章 结构化程序设计第10章 数组第11章 函数第12章 指针第13章 结构体与共用体第14章 文件第二部分 上机环境简介第15章 TurboC2.0集成开发环境15.1 概述15.2 TTurboC2.0主屏幕简介15.3 TTurboC2.0常用编辑命令15.4 配置TurboC的工作环境15.5 调入、编辑和保存源程序15.6 编译和连接15.7 运行可执行程序15.8 调试第16章 Visual C++6.0集成开发环境16.1 Visual C++6.0概述16.2 Visual C++6.0主屏幕16.3 源程序的建立、编辑和保存16.4 编译和连接16.5 运行可执行程序16.6 调试第三部分 上机指导实验1 计算机系统认识（指法训练）实验2 计算机硬件系统认识实验3 认识常用软件实验4 认识常用网络设备及组建小型局域网实验5 Windows的使用实验6 Word的使用实验7 Excel的使用实验8 C程序设计的运行环境和运行一个C程序的方法实验9 数据类型、运算符和表达式实验10 顺序程序设计实验11 分支程序设计实验12 循环程序设计实验13 数组实验14 函数和编译处理（一）实验15 函数和编译处理（二）实验16 指针（一）实验17 指针（二）实验18 结构体与共用体实验19 文件实验20 综合实验参考文献

《计算机导论与程序设计习题注解及上机指》

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