

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

出版时间：北方交通大学出版社

作者：吴学毅

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>



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

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>