

<<C语言程序设计上机实验教程>>

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计上机实验教程>>

13位ISBN编号：9787810526548

10位ISBN编号：7810526545

出版时间：2005-8

出版时间：孙家启、黄晓梅、张成叔、刘桂江 安徽大学出版社 (2005-08出版)

作者：孙家启等著

页数：148

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语言程序设计上机实验教程>>

内容概要

《计算机教育系列教材：C语言程序设计上机实验教程》为《C语言程序设计教程》的配套教材，由Turbo C 2.0集成开发环境、C语言程序设计上机实验、C语言程序设计考试样题及参考答案、附录共4部分组成。

本书既可作为高等学校各专业C语言程序设计课程的辅助配套教材，也可供全国高等学校（安徽考区）计算机水平（等级）考试读者阅读研习。

<<C语言程序设计上机实验教程>>

书籍目录

第一部分 Turbo C 2.0集成开发环境 1.1 Turbo C 2.0要求的系统配置 1.2 Turbo C 2.0的安装 1.3 Turbo C 2.0的进入与退出 1.4 Turbo C 2.0的工作窗口 1.5 Turbo C 2.0的菜单 1.6 Turbo C 2.0的热键 1.7 Turbo C 2.0的文件操作 1.8 Turbo C 2.0的编辑功能 1.9 工作目录的设置 1.10 Turbo C 2.0的编译、连接和运行 1.11 C语言程序的动态调试方法 1.12 Turbo C 2.0编译错误信息第二部分 C语言程序设计上机实验 实验1 C语言概述 实验2 数据类型和运算 实验3 输入和输出 实验4 语句与流程控制 分支结构程序 循环结构程序 实验5 数组 实验6 函数 函数 变量作用域和存储类型 实验7 指针 实验8 结构体、联合与枚举 实验9 编译预处理 实验10 位运算 实验11 文件第三部分 C语言程序设计笔试样题及参考答案 第1套 C语言程序设计笔试样题及参考答案 第2套 C语言程序设计笔试样题及参考答案 第3套 C语言程序设计笔试样题及参考答案 第4套 C语言程序设计笔试样题及参考答案 第5套 C语言程序设计笔试样题及参考答案 第6套 C语言程序设计机试样题及参考答案 第7套 C语言程序设计机试样题及参考答案 第8套 C语言程序设计机试样题及参考答案 第9套 C语言程序设计机试样题及参考答案 第10套 C语言程序设计机试样题及参考答案第四部分 附录 附录1 《C语言程序设计》课程教学(考试)大纲 附录2 《C语言程序设计》课程实验教学大纲 附录3 C语言程序设计典型应用题 应用程序1 应用程序2

<<C语言程序设计上机实验教程>>

编辑推荐

本书为《C语言程序设计教程》的配套教材，由Turbo C 2.0集成开发环境、C语言程序设计上机实验、C语言程序设计考试样题及参考答案、附录共4部分组成。

本书既可作为高等学校各专业C语言程序设计课程的辅助配套教材，也可供全国高等学校(安徽考区)计算机水平(等级)考试读者阅读研习。

<<C语言程序设计上机实验教程>>

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>