

图书基本信息

书名：<<计算机程序设计基础习题解答与实验指导>>

13位ISBN编号：9787040163650

10位ISBN编号：7040163659

出版时间：2005-3

出版时间：高等教育出版社

作者：孟威

页数：273

字数：360000

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>

内容概要

本书是普通高等教育“十五”国家级规划教材王行言主编《计算机程序设计基础》的配套习题解答及上机实验指导。

本书内容分三部分：第一部分是主教材各章导读及习题解答；第二部分是上机实验指导，配合教材中的关键知识点设计了10组实验；第三部分是附录，包括C语言编译预处理、Turbo C++3.0集成开发环境中上机过程、调试方法和ASCII码表。

书中代码均在Turbo C++3.0下调试通过。

本书可以作为高等院校计算机专业及理工类其他专业、计算机水平考试培训、各类成人教育院校程序设计课程的配套教学辅导书，也可以供计算机应用开发人员作为自学辅导书使用。

书籍目录

第一部分 习题解答 第1章 C语言的基本概念 本章导读 习题解答 第2章 基本数据类型及其运算 本章导读 习题解答 第3章 程序控制结构 本章导读 习题解答 第4章 复合数据结构基础 本章导读 习题解答 第5章 结构化程序设计概论 本章导读 习题解答 第6章 函数与模块设计 本章导读 习题解答 第7章 库与接口设计 本章导读 习题解答 第8章 复合数据类型——数组与字符串 本章导读 习题解答 第9章 复合数据类型——结构体与指针 本章导读 习题解答 第10章 文件与数据存储 本章导读 习题解答 第11章 算法设计与分析 本章导读 习题解答 第12章 递归程序设计 本章导读 习题解答 第13章 数据抽象 本章导读 习题解答 第14章 算法与程序抽象 本章导读 习题解答

第二部分 上机实验指导 实验1 基本输入/输出 实验2 基本控制结构 实验3 数组 实验4 函数 实验5 标准库与TURBO C图形库的使用 实验6 复合数据类型 实验7 文件 实验8 算法 实验9 递归 实验10 栈与队列的应用

第三部分 附录 附录A 预处理命令 A.1 预处理概述 A.2 宏定义 A.3 文件包含 A.4 条件编译

章节摘录

版权页：插图：

编辑推荐

《计算机程序设计基础习题解答与实验指导》为普通高等教育“十五”国家级规划教材配套参考书之一。

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>