

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计上机指导与习题解析>>

13位ISBN编号：9787305050558

10位ISBN编号：7305050555

出版时间：2007-5

出版时间：南京大学出版社

作者：李英明,曹凤莲

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

C语言程序设计课程是一门理论和实践相结合的学科，而实践训练是必不可少的。

本书共分为5个部分：第1部分是C语言上机指南，主要对Turbo C 集成环境和C程序的上机过程作了较为详细的介绍；第2部分是C语言程序设计的上机实验内容，包括12个实验，每个实验包括实验目的、要求和内容；第3部分是典型题例分析，是针对教学中主要知识点进行解析的；第4部分是配套教材的习题解答；第5部分是模拟试题，便于读者为各种考试做准备。

本书不仅可作为高职高专院校计算机专业及相关专业C语言程序设计课程的教学辅导参考书，也可作为广大工程技术人员的自学用书。

书籍目录

第1部分 C语言上机指南1.1 Turbo C集成环境1.1.1 Turbo C的工作窗口1.1.2 Turbo C的常用命令1.2 C程序的上机过程第2部分上机实验实验1 Turboc 2.0的使用实验2 数据类型、运算符和表达式实验3 简单的C程序设计实验4 逻辑运算和判断选取控制实验5 循环控制实验6 数组实验7 函数实验8 指针实验9 结构体与共用体实验10 编译预处理与位运算实验11 文件实验12 综合实验第3部分 典型题例分析第1章 基本概念第2章 数据类型、运算符与表达式第3章 顺序结构程序设计第4章 选择结构程序设计第5章 循环控制第6章 数组第7章 函数第8章 指针第9章 结构体与共用体第10章 编译预处理与位运算第11章 文件第4部分习题解答第1章 基本概念第2章 数据类型、运算符与表达式第3章 顺序结构程序设计第4章 选择结构程序设计第5章 循环控制第6章 数组第7章 函数第8章 指针第9章 结构体与共用体第10章 编译预处理与位运算第11章 文件第5部分 模拟试题模拟试题1模拟试题2模拟试题3附录A Turbo C 2.0编译错误信息参考文献

### 编辑推荐

C语言程序设计课程是一门理论和实践相结合的学科，而实践训练是必不可少的。

本书共分为5个部分：第1部分是C语言上机指南，主要对Turbo C 集成环境和C程序的上机过程作了较为详细的介绍；第2部分是C语言程序设计的上机实验内容，包括12个实验，每个实验包括实验目的、要求和内容；第3部分是典型题例分析，是针对教学中主要知识点进行解析的；第4部分是配套教材的习题解答；第5部分是模拟试题，便于读者为各种考试做准备。

本书不仅可作为高职高专院校计算机专业及相关专业C语言程序设计课程的教学辅导参考书，也可作为广大工程技术人员的自学用书。

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>