

<<C程序设计实践指导书>>

图书基本信息

书名：<<C程序设计实践指导书>>

13位ISBN编号：9787562517887

10位ISBN编号：7562517886

出版时间：2004-2

出版时间：中国地质大学出版社（武汉）

作者：何兴恒[等]

页数：201

字数：333000

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程序设计实践指导书>>

内容概要

《C程序设计实践指导书》共分三篇：上机实习、课程设计和试题精选。

上机实习部分安排了Turbo C和Visual C++的上机实习内容，用作C语言程序设计课程的上机实习教材。学生可以在该部分内容中找到C语言程序的上机调试方法和步骤，同时可以找到每次上机实习的详细内容。

课程设计部分安排了大量基础性和综合性的编程训练内容，用作C语言课程设计的教材。学生可以在该部分内容中找到一些典型的程序设计范例，从中得到启发，同时可以找到大量的编程素材。

试题精选部分集中了多年来我校本科考试中的优秀试题，其中大部分试题是老师们在多年的教学中总结出来的，部分试题来自谭浩强的《试题汇编》；该部分内容用作学生的课外练习，也可作为课程考试或等级考试前的练习。

<<C程序设计实践指导书>>

书籍目录

第一篇 上机实习

第一章 C程序上机操作概述

1.1 C程序的上机过程

1.2 Turbo C集成环境简介

1.3 用TC运行一个C程序的操作步骤

1.4 动态调试简介

第二章 C++程序上机操作概述

2.1 C++程序的上机过程

2.2 Visual C++ 6.0集成环境简介

2.3 建立第一个C++程序

第三章 实验指导内容

3.1 简单C程序的上机过程

3.2 数据类型、运算符和表达式

3.3 分支程序

3.4 循环结构的初步运用

3.5 循环程序设计

3.6 一维数组的应用

3.7 二维数组及字符数组的应用

3.8 函数的基本用法

3.9 函数、编译预处理

3.10 指针的基本用法

3.11 指针的应用

3.12 结构体

3.13 文件

3.14 简单C++程序的上机过程

3.15 类

3.16 静态成员与友元

3.17 继承

第二篇 课程设计

第四章 课程设计教学大纲

4.1 目的与任务

4.2 具体安排

4.3 要求

4.4 评分办法

第五章 课程设计内容

5.1 循环及分支

5.2 数组及函数

5.3 指针

5.4 结构体

5.5 文件输入输出

5.6 面向对象程序设计

5.7 综合练习

第三篇 试题精选

第六章 试题内容

6.1 填空题

<<C程序设计实践指导书>>

6.2 单项选择题

6.3 多项选择题

6.4 程序阅读题

6.5 程序填充题

第七章 参考答案

7.1 填空题

7.2 单项选择题

7.3 多项选择题

7.4 程序阅读题

7.5 程序填充题

参考文献

<<C程序设计实践指导书>>

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>