

<<C/C++程序设计实验指导与题解>>

图书基本信息

书名：<<C/C++程序设计实验指导与题解>>

13位ISBN编号：9787040189070

10位ISBN编号：7040189070

出版时间：2006-8

出版时间：高等教育出版社

作者：宣善立、吴国凤

页数：161

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/C++程序设计实验指导与题解>>

### 内容概要

本书是《C/C++程序设计》的配套用书。

全书分为三部分：第一部分是上机实验，依据C语言各部分的知识点，精心设计和挑选了大量具有代表性的案例作为实验内容，每个实验都包括详细的实验目的、实验要求和实验内容等；第二部分是《C/C++程序设计》各章习题的参考答案；第三部分是模拟试卷，根据各章的知识点给出了3套不同难易程度的试题及参考答案。

全书以基本训练为出发点，以提高综合运用C/C++语言进行程序设计的能力为目标，锻炼和培养学生实际操作技能和解决实际问题的能力。

本书适合作为高等院校理工科各专业程序设计课程辅导教材，也可作为计算机等级考试的参考用书。

。

书籍目录

第一部分 上机实验 第1章 C语言概述 实验1 编辑一个C程序的方法 第2章 基本程序设计 实验2 顺序结构程序设计 第3章 程序控制结构 实验3 分支结构程序设计 实验4 循环结构程序设计 实验5 控制结构综合应用 第4章 数组 实验6 一维数组 实验7 二维数组与字符数组 第5章 函数 实验8 函数的定义与参数传递 实验9 变量的存储类型与递归调用 实验10 编译预处理与综合应用 第6章 指针 实验11 指针的概念与基本运算 实验12 指针的应用 第7章 结构体与共用体 实验13 结构体与共用体 第8章 位运算 实验14 位运算应用 第9章 文件 实验15 文件的应用 第10章 面向对象及C++基础知识 实验16 C++程序 第二部分 《C/C++程序设计》习题参考答案 第1章 C语言概述 第2章 基本程序设计 第3章 程序控制结构 第4章 数组 第5章 函数 第6章 指针 第7章 结构体与共用体 第8章 位运算 第9章 文件 第10章 C++基础知识 第11章 面向对象程序设计 第三部分 模拟试卷及参考答案 模拟试卷一及参考答案 模拟试卷二及参考答案 模拟试卷三及参考答案 附录1 Turbo C环境下C程序的上机步骤 附录2 Visual C++环境下C/C++程序的上机步骤 附录3 Turbo C 2.0常用库函数 附录4 常见错误信息及含义参考文献

编辑推荐

《高等学校计算机基础教材：C/C++程序设计实验指导与题解》精选16个实验，每个实验内容紧密结合课堂教学中的主要知识点，给出《C / C++程序设计》各章习题参考答案，介绍Turbo C 2.0和Visual C++6.0的基本编程过程，提供3套模拟试卷，供读者练习和自测。

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>