

## <<C/C++程序设计实验指导>>

### 图书基本信息

书名：<<C/C++程序设计实验指导>>

13位ISBN编号：9787508421346

10位ISBN编号：7508421345

出版时间：2004-1

出版时间：中国水利水电出版社

作者：张力

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>>

### 内容概要

本书是《C/C++程序设计教程》的配套实验指导书。

本书设置11个实验，每个实验又包含多个实验项目，内容丰富，其中既包含实验范例，又包含自编程序，目的是采用循序渐进的方式，提高读者的分析问题和解决问题的能力。

本教材自成体系，也可与《C/C++程序设计教程》及其他高级语言程序设计教材配套使用。

## <<C/C++程序设计实验指导>>

### 书籍目录

前言  
实验一 Turbo C和Visual C++的基本操作 一、相关知识 二、实验目的 三、实验内容 四、思考题  
实验二 简单的编程练习——基本数据类型及输入输出函数的使用 一、相关知识 二、实验目的 三、实验内容 四、思考题  
实验三 三种基本结构的程序设计 一、相关知识 二、实验目的 三、实验内容 四、思考题  
实验四 数组的应用 一、相关知识 二、实验目的 三、实验内容 四、思考题  
实验五 函数的应用 一、相关知识 二、实验目的 三、实验内容 四、思考题  
实验六 构造数据类型 一、相关知识 二、实验目的 三、实验内容 四、思考题  
实验七 指针及指针应用 一、相关知识 二、实验目的 三、实验内容 四、思考题  
实验八 文件的读写和定位 一、相关知识 二、实验目的 三、实验内容 四、思考题  
实验九 类和对象 一、相关知识 二、实验目的 三、实验内容 四、思考题  
实验十 继承的应用 一、相关知识 二、实验目的 三、实验内容 四、思考题  
实验十一 多态性的应用 一、相关知识 二、实验目的 三、实验内容 四、思考题

#### 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>