

## <<C语言程序设计实验实训教程>>

### 图书基本信息

书名：<<C语言程序设计实验实训教程>>

13位ISBN编号：9787564040079

10位ISBN编号：7564040076

出版时间：2011-1

出版时间：北京理工大学出版社

作者：韩晓鸿，李震平 编

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语言程序设计实验实训教程>>

### 内容概要

《C语言程序设计实验实训教程》以Visual C++6.0为学习环境，以软件工程设计思想为指导，突出基础性、实用性、操作性和趣味性，注重对学生实践能力、自学能力和创新能力等各种应用能力的培养，本着实用为先，教学实践相结合的宗旨编写而成。

全书共分15个实验，前11个实验为基础知识和基本技能的实训，后4个为综合设计编程能力的实训。附录里收录了许多常用的表以及部分库函数。

《C语言程序设计实验实训教程》适用于高等院校C语言程序设计课程的辅助上机教学，也可作为相关课程技术人员的参考资料。

## <<C语言程序设计实验实训教程>>

### 书籍目录

实验训练一 Visual C++6.0基本操作一、实验实训目标二、相关知识点三、基本技能实验四、实训项目五、实训拓展实验训练二 运算符、表达式及顺序结构一、实验实训目标二、相关知识点三、基本技能实验四、实训项目五、实训拓展实验训练三 选择结构程序设计一、实验实训目标二、相关知识点三、基本技能实验四、实训项目五、实训拓展实验训练四 循环结构程序(一)一、实验实训目标二、相关知识点三、基本技能实验四、实训项目五、实训拓展实验训练四 循环结构程序(二)一、实验实训目标二、相关知识点三、基本技能实验四、实训项目五、实训拓展实验训练六 结构体一、实验实训目标二、相关知识点三、基本技能实验四、实训项目五、实训拓展实验训练七 数组一、实验实训目标二、相关知识点三、基本技能实验四、实训项目五、实训拓展实验训练八 函数(一)一、实验实训目标二、相关知识点三、基本技能实验四、实训项目五、实训拓展实验训练九 函数(二)一、实验实训目标二、相关知识点三、基本技能实验四、实训项目五、实训拓展实验训练十 指针操作一、实验实训目标二、相关知识点.....实验训练十一 文件操作综合项目实训之问题定义、可行性研究、需求分析与设计实验训练十二 综合项目实训之编码(一)实验训练十三 综合项目实训之编码(二)实验训练十四 综合项目实训之编码(三)实验训练十五 综合项目实训之测试与维护附录 Turbo C2.0集成开发环境

## <<C语言程序设计实验实训教程>>

### 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>