

<<高级程序设计语言C（下）>>

图书基本信息

书名：<<高级程序设计语言C（下）>>

13位ISBN编号：9787562236726

10位ISBN编号：7562236720

出版时间：2008-8

出版时间：华中师范大学出版社

作者：李晓燕，潘雪峰 主编

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>

## <<高级程序设计语言C（下）>>

### 内容概要

《高级程序设计语言C（下）——实训教程》共分12章：第1章：C语言程序运行环境基本操作及C程序实训，第2章：C数据及其类型实训，第3章：运算符和表达式实训，第4章：基本语句实训，第5章：选择语句实训，第6章：循环结构实训，第7章：数组实训，第8章：函数实训，第9章：结构体与共用体实训，第10章：指针实训，第11章：编译预处理实训，第12章：文件实训。

该实训教程包含了丰富的高级程序设计语言C上机实例和练习。

它与高级程序设计语言C（上）一起可作为普通高校（民办高校）、二级分校和高职高专计算机专业和非计算机专业的本科和专科教材。

书籍目录

第1章 C语言程序运行环境基本操作及C程序实训 1.1 VC++6.0的基本操作 1.2 TurboC的基本操作 1.3 C程序实训第2章 C数据及其类型实训第3章 运算符和表达式实训 3.1 算术运算符和算术表达式实训 3.2 赋值运算符和赋值表达式实训 3.3 关系、逻辑运算符和关系、逻辑表达式实训 3.4 逗号、条件运算符和逗号、条件表达式实训 3.5 位运算符及相应的表达式实训第4章 基本语句实训 4.1 赋值语句实训 4.2 数据输入输出实训第5章 选择语句实训 5.1 if条件语句实训 5.2 switch多分支选择语句实训第6章 循环结构实训第7章 数组实训 7.1 一维数组实训 7.2 二维数组实训第8章 函数实训 8.1 值传递实训 8.2 地址传递实训第9章 结构体与共用体实训 9.1 结构体实训 9.2 共用体实训第10章 指针实训 10.1 指针与指针变量的概念实训 10.2 数组指针实训 10.3 字符串指针实训 10.4 结构体指针实训 10.5 函数指针及指向函数的指针实训 10.6 返回指针值的函数实训 10.7 指针数组和指向指针的指针实训第11章 编译预处理实训第12章 文件实训参考文献

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>