

## <<大学计算机>>

### 图书基本信息

书名：<<大学计算机>>

13位ISBN编号：9787566100788

10位ISBN编号：7566100785

出版时间：2011-3

出版时间：人民出版社

作者：高伟 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>

## <<大学计算机>>

### 内容概要

本书是基于高等院校计算机基础课程21世纪教育改革方案的思想而编写的C语言辅导教材。

本书主要内容包括如何使用Turbo C

3.0编辑、编译、链接、运行和调试C程序以及各章节的同步练习和解答。

本书大量习题均选自全国计算机等级考试二级C语言和省计算机等级考试二级C语言中的试题。

本书适合作为高等院校学生学习c语言的同步配套教材，特别适合作为学生学习c语言后参加全国计算机等级考试的辅助教材。

本书也适合作为自学c语言的配套教材。

## &lt;&lt;大学计算机&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第1章 程序设计(C语言)实验指导

- 1.1 熟悉c程序的运行环境及操作实验
- 1.2 顺序结构程序设计实验
- 1.3 选择结构程序设计实验
- 1.4 循环程序设计实验
- 1.5 函数实验
- 1.6 数组实验
- 1.7 结构体实验
- 1.8 指针实验
- 1.9 文件操作实验

## 第2章 程序设计同步练习指导

- 2.1 程序设计基础
- 2.2 数据表示及数据运算
- 2.3 最简单的C程序设计
- 2.4 选择结构程序设计
- 2.5 循环结构程序设计
- 2.6 函数
- 2.7 数组
- 2.8 常见算法
- 2.9 结构体
- 2.10 指针
- 2.11 文件

## 第3章 常用算法

- 3.1 程序设计基础
- 3.2 数据表示及数据运算
- 3.3 最简单的C程序设计
- 3.4 选择结构程序设计
- 3.5 循环结构程序设计
- 3.6 函数
- 3.7 数组
- 3.8 常见算法
- 3.9 结构体
- 3.10 指针
- 3.11 文件

## 第4章 考试样题

<<大学计算机>>

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>