

<<C语言程序设计实验教程>>

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计实验教程>>

13位ISBN编号：9787565500299

10位ISBN编号：7565500291

出版时间：2010-7

出版时间：人民出版社

作者：王玉存 编

页数：109

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语言程序设计实验教程>>

前言

《C语言程序设计实验教程》是《C语言程序设计教程》的配套教材。

本教材实验内容全面、知识丰富，既可以作为学生的上课使用教材，也可以作为学生自学C语言的实验指导，是学生学习C语言比较理想的教材。

本教材由上下两篇组成。

上篇是实验指导，共由17个精选实验组成。

各实验内容分布情况如下：实验一、TC和VC集成开发环境实验；实验二、基本输入输出实验；实验三、分支程序设计实验（一）；实验四、分支程序设计实验（二）；实验五、循环程序设计实验（一）；实验六、循环程序设计实验（二）；实验七、数组应用实验；实验八、字符数组应用实验；实验九、C语言函数应用实验（一）；实验十、C语言函数应用实验（二）；实验十一、C语言函数应用实验（三）；实验十二、指针应用实验（一）；实验十三、指针应用实验（二）；实验十四、结构体应用实验；实验十五、文件处理实验；实验十六、编译预处理实验；实验十七、位运算实验。

下篇共12章，给出了配套教材课后习题和部分参考答案。

本教材由山东农业大学王玉存老师主编，山东农业大学耿霞老师、山东农业大学王媛媛老师任副主编。

在本教材的编写和出版过程中，山东农业大学信息学院的有关领导和老师、山东农业大学教务处教材科、中国农业大学出版社提供了巨大的支持和帮助，在此一并致以诚挚的谢意。

<<C语言程序设计实验教程>>

内容概要

《C语言程序设计实验教程》是《C语言程序设计教程》的配套教材。

本教材实验内容全面、知识丰富，既可以作为学生的上课使用教材，也可以作为学生自学C语言的实验指导，是学生学习C语言比较理想的教材。

本教材由上下两篇组成。

上篇是实验指导，共由17个精选实验组成。

下篇共12章，给出了配套教材课后习题和部分参考答案。

<<C语言程序设计实验教程>>

书籍目录

上篇 实验指导 实验一 TC和VC集成开发环境实验 实验二 基本输入输出实验 实验三 分支程序设计实验(一) 实验四 分支程序设计实验(二) 实验五 循环程序设计实验(一) 实验六 循环程序设计实验(二) 实验七 数组应用实验 实验八 字符数组应用实验 实验九 C语言函数应用实验(一) 实验十 C语言函数应用实验(二) 实验十一 C语言函数应用实验(三) 实验十二 指针应用实验(一) 实验十三 指针应用实验(二) 实验十四 结构体应用实验 实验十五 文件处理实验 实验十六 编译预处理实验 实验十七 位运算实验下篇 习题和部分参考答案 第一章 绪论 第二章 常用输入输出函数 第三章 常量和变量 第四章 算术运算符和算术表达式 第五章 C语言语句类型与基本控制结构 第六章 函数 第七章 数组 第八章 指针 第九章 文件 第十章 C语言预处理功能 第十一章 结构体、共用体和枚举类型 第十二章 位运算

<<C语言程序设计实验教程>>

章节摘录

插图：

<<C语言程序设计实验教程>>

编辑推荐

《C语言程序设计实验教程》是普通高等教育“十二五”规划建设教材。

<<C语言程序设计实验教程>>

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>