

<<C语言程序设计实践教学>>

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计实践教学>>

13位ISBN编号：9787121031403

10位ISBN编号：712103140X

出版时间：2006-9

出版时间：电子工业出版社

作者：徐晓

页数：178

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语言程序设计实践教学>>

内容概要

《C语言程序设计实践教学》是专为初学C语言程序设计的读者编写的一本实践教材，是一本注重培养实际编程能力的教材。

《C语言程序设计实践教学》以实验的形式组织内容。

全书按循序渐进的原则安排18个实验，每个实验由“实验目的”、“知识要点”、“编程范例”、“实验预习”、“实验内容”5部分组成。

读者通过学习“知识要点”了解C语言编程的必备知识与技术，然后通过实践“实验内容”中的编程题目来体会、消化、掌握、应用这些知识与技术。

在内容安排上，尽量使读者达到轻松入门、迅速提高的效果。

《C语言程序设计实践教学》可以作为高等院校“C语言程序设计”课程的实验教材，也可以作为学生的教学参考书或自学实践教材。

<<C语言程序设计实践教程>>

书籍目录

实验1 编写简单的C语言程序1.1 实验目的1.2 知识要点1.2.1 一个最简单的C程序1.2.2 用printf输出字符串1.2.3 算术运算1.2.4 输出数据或表达式的值1.2.5 程序编写的风格1.3 编程范例1.4 实验预习1.5 实验内容1.5.1 模仿题1.5.2 应用题1.5.3 综合题实验2 变量、输入输出与库函数2.1 实验目的2.2 知识要点2.2.1 变量2.2.2 输入数据2.2.3 库函数与头文件2.2.4 复合赋值与自加自减2.2.5 赋值表达式的值2.2.6 数据类型转换简介2.3 编程范例2.4 实验预习2.5 实验内容2.5.1 模仿题2.5.2 应用题2.5.3 综合题实验3 简单选择结构3.1 实验目的3.2 知识要点.....

<<C语言程序设计实践教学>>

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>