

<<C语言程序设计教程>>

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计教程>>

13位ISBN编号：9787561217535

10位ISBN编号：7561217536

出版时间：2006-10

出版时间：西北工业大学出版社

作者：李辉

页数：290

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语言程序设计教程>>

内容概要

本书为高职高专规划教材之一。

书中主要介绍了C语言程序设计的基本语法知识和用C语言编写程序的基本方法与技术，涵盖教育部考试中心最新全国计算机等级考试二级C语言程序设计考试大纲的主要内容，符合教育部“关于进一步加强高等学校计算机基础教学的意见”（白皮书）中有关C语言程序设计的教学基本要求，同时包括C++语言简介和上机实验指导等。

本书面向初学者，强调应用性。

在内容组织上精心设计，由浅入深，循序渐进，所选程序实例通俗易懂，力求做到学习C语言知识与培养C程序设计开发能力的融会贯通。

<<C语言程序设计教程>>

书籍目录

第1章 C语言基础 1.1 绪论 1.2 C语言概述 1.3 C语言程序的基本结构 1.4 C程序的编辑、编译、链接和运行 本章小结 习题一第2章 基本数据类型 2.1 C语言的数据类型 2.2 标识符与关键字 2.3 常量 2.4 变量 本章小结 习题二第3章 运算符与表达式 3.1 运算符 3.2 算术运算符和算术表达式 3.3 赋值运算符和赋值表达式 3.4 关系运算符和关系表达式 3.5 逻辑运算符和逻辑表达式 3.6 位运算符 3.7 其他运算符 3.8 不同类型数据间的转换 本章小结 习题三第4章 顺序结构程序设计 4.1 结构化程序设计 4.2 算法 4.3 C语句概述 4.4 数据输出 4.5 数据输入 4.6 顺序结构程序设计举例 本章小结 习题四第5章 分支结构程序设计 5.1 分支结构概述 5.2 if语句 5.3 if语句的嵌套 5.4 switch语句 5.5 分支结构程序设计举例 本章小结 习题五第6章 循环结构程序设计第7章 数组第8章 函数第9章 指针第10章 结构体与共用体第11章 文件第12章 C++语言简介第13章 上机实验指导附录参考文献

<<C语言程序设计教程>>

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>