

<<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：9787308049412

10位ISBN编号：7308049418

出版时间：2006-10

出版时间：高等教育出版社

作者：王庆延，姚华，邓斌 编

页数：242

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

《高等院校计算机技术“十二五”规划教材：C语言程序设计教程》内容丰富，文字精练，着重实际应用，紧扣全国计算机二级C语言程序设计的内容，适合作为大学本科生、高职高专各专业学生的C语言程序设计教材，也可作为其他专业学习C语言程序设计的参考书。

<<C语言程序设计教程>>

书籍目录

第1章 C语言基础1.1 C语言的发展与特点1.1.1 C语言的发展概况1.1.2 C语言的特点1.2 程序设计中的几个基本概念1.2.1 程序1.2.2 程序设计1.2.3 算法1.2.4 数据结构1.2.5 软件工程的观念1.3 C语言程序的结构1.3.1 字符集1.3.2 保留字1.3.3 标识符1.3.4 C语言的词类1.4 C语言的基本语句1.5 C语言程序的基本结构1.6 C语言程序的编译与执行本章小结习题第2章 数据类型及运算2.1 数据类型基本概念2.1.1 C语言的数据类型2.2 常量2.2.1 数值常量2.2.2 字符常量2.2.3 字符串常量2.3 变量及其常见类型2.3.1 基本数据类型2.3.2 变量的定义与初始化2.3.3 数据类型间的转换2.4 运算符和表达式2.4.1 运算符和表达式概述2.4.2 赋值运算符和赋值表达式2.4.3 算术运算符和算术表达式2.4.4 关系运算符和关系表达式2.4.5 逻辑运算符和逻辑表达式2.4.6 其他运算符2.5 位运算2.5.1 逻辑位运算2.5.2 移位运算2.5.3 位运算与赋值运算组成复合赋值运算符本章小结习题第3章 基本结构及其实现3.1 结构化程序设计3.1.1 程序的基本结构3.2 顺序结构3.2.1 赋值语句3.2.2 输入输出库函数3.2.3 顺序程序结构程序设计举例3.3 选择结构3.3.1 选择结构if-else语句3.3.2 switch分支结构3.4 循环结构3.4.1 while循环语句3.4.2 dowhile循环语句3.4.3 for循环语句3.4.4 三种循环语句的比较3.4.5 辅助语句3.4.6 多重循环3.5 goto语句3.5.1 goto语句3.5.2 用goto语句组成循环本章小结.....第4章 数组第5章 函数第6章 指针第7章 结构体与共用体第8章 文件附录 常用字符与ASCII代码对应表附录 运算符与运算结合性附录 TurboC常用库函数

<<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>