

<<C语言程序设计>>

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计>>

13位ISBN编号：9787113063610

10位ISBN编号：7113063616

出版时间：1900-01-01

出版时间：中国铁道出版社

作者：王煜 编

页数：233

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>>

内容概要

《21世纪大学计算机基础规划教材：C语言程序设计》是高等学校计算机科学与技术及相关专业C程序设计课程教材，内容包括程序设计基础、简单的数据类型和运算符及表达式、输入输出及顺序结构设计、选择结构程序设计、循环结构程序设计、编译预处理、函数、指针、数组、结构体、共用体和枚举类型、位运算、文件。

《21世纪大学计算机基础规划教材：C语言程序设计》文字严谨、流畅，例题丰富，文档规范，注重程序设计技能训练，可作为高等院校学生学习C语言的教材，也可作为程序设计人员的参考书。

<<C语言程序设计>>

书籍目录

第1章 程序设计基础1-1 计算机内的数据表示1-1-1 数制及其转换1-1-2 原码、反码及补码1-2 算法及其表示1-2-1 算法1-2-2 算法的特性和目标1-2-3 算法的表示1-3 程序设计语言1-3-1 程序与程序设计语言1-3-2 C语言简介1-4 结构化程序设计1-4-1 结构化程序设计方法1-4-2 程序设计的步骤1-4-3 程序设计的风格习题1第2章 简单的数据类型、运算符及表达式2-1 常量和变量2-1-1 标识符2-1-2 常量2-1-3 变量2-2 基本数据类型2-2-1 整型2-2-2 实型2-2-3 字符型2-3 运算符及表达式2-3-1 算术运算2-3-2 赋值运算2-3-3 自增 / 自减运算2-3-4 逗号运算2-4 类型转换2-4-1 自动类型转换2-4-2 强制类型转换习题2第3章 输入 / 输出及顺序结构程序设计3-1 C语句的概述3-1-1 表达式语句3-1-2 控制语句3-1-3 函数调用语句3-1-4 空语句3-1-5 复合语句3-2 常用输出与输入函数3-2-1 格式输出函数3-2-2 格式输入函数3-2-3 字符输出函数3-2-4 字符输入函数3-3 顺序结构程序设计3-3-1 顺序结构程序设计思想3-3-2 顺序结构程序设计举例习题3第4章 选择结构程序设计4-1 关系运算、逻辑运算与条件运算4-1-1 C语言中的逻辑值4-1-2 关系运算符与关系表达式4-1-3 逻辑运算符与逻辑表达式4-1-4 条件运算符与条件表达式4-2 if语句4-2-1 单分支选择结构4-2-2 双分支选择结构4-2-3 嵌套的if语句4-3 switch语句4-4 选择结构程序设计举例习题4第5章 循环结构程序设计5-1 while循环5-2 do-while循环5-3 for循环5-4 循环结构的嵌套.....第6章 编译预处理第7章 函数和变量存储结构第8章 指针类型第9章 数组类型第10章 结构体、共用体和枚举类型第11章 位运算第12章 文件参考文献

<<C语言程序设计>>

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>