

<<程序设计基础-C语言>>

图书基本信息

书名：<<程序设计基础-C语言>>

13位ISBN编号：9787040197860

10位ISBN编号：7040197863

出版时间：2006-7

出版时间：高等教育出版社

作者：江林升

页数：226

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>

<<程序设计基础-C语言>>

内容概要

《程序设计基础：C语言》是高等教育出版社与CEAC国家信息化培训认证管理办公室联合推出的认证课程教材，与CEAC计算机软件技术专业助理工程师认证课程配套。

主要内容包括计算机和C语言概述、数据类型、运算符与表达式、程序结构等。

适合作为中等职业教育计算机及相关专业的教材，可作为参加CEAC认证考试人员的考试用书，也可作为计算机培训班的教材。

<<程序设计基础-C语言>>

书籍目录

第1章 计算机和C语言概述1.1 计算机与计算机语言1.2 计算机中的数制与码制1.2.1 数制1.2.2 数制转换1.2.3 码制1.3 C语言的发展简史1.4 简单的c语言程序示例1.5 Turbo c环境中程序的编辑与运行1.5.1 Turbo C集成开发环境1.5.2 编辑C程序1.5.3 编译、连接1.5.4 运行本章小结习题第2章 数据类型、运算符与表达式2.1 基本数据类型2.1.1 基本数据类型及其取值范围2.1.2 数值型数据的表示及存储2.1.3 字符型数据2.2 标识符,常量和变量2.2.1 标识符2.2.2 常量的表示方法2.2.3 变量的定义及初始化2.3 运算符、表达式及表达式的值2.3.1 赋值运算符与赋值表达式2.3.2 算术运算符与算术表达式2.3.3 逗号运算符与逗号表达式2.3.4 关系运算与逻辑运算2.3.5 位运算2.3.6 sizeof运算符2.3.7 复合运算符2.3.8 条件运算符2.4 不同类型数据间的转换2.4.1 强制类型转换2.4.2 自动类型转换本章小结习题一第3章 输入 / 输出函数3.1 字符输入 / 输出函数3.2 格式输入 / 输出函数3.2.1 格式输入函数3.2.2 格式输出函数本章小结习题第4章 程序结构4.1 算法4.2 伪代码4.3 结构化编程4.4 选择结构4.4.1 if选择结构4.4.2 if-else选择结构4.4.3 嵌套的if语句4.4.4 switch选择结构4.5 循环结构4.5.1 goto语句以及用goto语句构成的循环4.5.2 while循环4.5.3 do-while循环4.5.4 for循环4.5.5 循环结构的嵌套4.5.6 break和continue语句4.6 程序举例.....第5章 函数第6章 预处理第7章 数组第8章 指针第9章 结构体与共用体第10章 文件附录A ASCII码表附录B 常用Turbo C库函数

<<程序设计基础-C语言>>

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>