

图书基本信息

书名：<<C语言简明教程/普通中等专业教育机电类规划教材>>

13位ISBN编号：9787111071303

10位ISBN编号：7111071301

出版时间：2003-1-1

出版时间：机械工业出版社

作者：张卫东 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>

内容概要

本书是根据原机械工业部中等专业学校计算机及应用专业“C语言”课程教学大纲（1996年制定）编写的。

主要内容包括：C语言的数据类型、运算符和表达式、逻辑运算和判定结构、循环控制结构、数组、函数、指针、结构与其它数据类型、预处理程序、位运算、输入输出与文件操作。

书中列举了大量的例题，每章后配有习题。

本书可作为中等专业学校计算机应用专业“C语言”课程教材，也可作为职业学校和计算机培训班的教材，及计算机应用人员的参考书。

书籍目录

前言第一章 程序设计与C语言 第一节 程序设计语言与程序设计 第二节 C语言概述 习题第二章 数据描述与基本操作 第一节 标识符与关键字 第二节 基本数据类型 第三节 运算符与表达式 第四节 数据类型的转换 第五节 数据的输入与输出 习题第三章 C语言程序的流程设计 第一节 顺序结构程序设计 第二节 选择结构程序设计 第三节 循环结构程序设计 习题第四章 函数 第一节 函数 第二节 变量的存储属性 第三节 编译预处理 第四节 应用举例 习题第五章 数组 第一节 一维数组 第二节 二维数组 多维数组 第三节 字符数组与字符串 第四节 应用举例 习题第六章 指针 第一节 指针的概念 第二节 指针运算 第三节 指针与数组 第四节 多级指针 第五节 指针与函数 第六节 主函数的参数 第七节 应用举例 习题第七章 结构、联合和枚举 第一节 结构类型和结构变量 第二节 结构数组 第三节 结构指针 第四节 结构与函数 第五节 联合类型和联合变量 第六节 枚举类型和枚举变量 第七节 类型定义语句typedef 第八节 应用举例 习题第八章 位运算第九章 文件第十章 TurboC实用祝函数简介附录参考文献

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>