

<<C语言程序设计与项目实践>>

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计与项目实践>>

13位ISBN编号：9787121137570

10位ISBN编号：7121137577

出版时间：2011-6

出版时间：电子工业

作者：郭旭文

页数：464

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语言程序设计与项目实践>>

内容概要

郭旭文等主编的这本《C语言程序设计与项目实践》讲解知识全面、重点突出，其中覆盖了基于Visual C++6.0环境的C开发中的各个方面，通过本书可以使C语言的初学者和大中专学生轻松入门，并且全面了解C语言的应用方向和重点掌握重点内容，从而为进一步学习C语言提供坚实基础。

本书内容包括C语言开发环境，数据类型，运算符，控制语句，输入与输出，数组，函数，指针，结构体与共用体，链表，编译预处理，文件，字符串处理，调试，软件测试，常用算法，以及C语言实际应用和工程应用等，最后通过各种实际应用的例子讲解如何使用C语言解决生活中的问题以及如何使用C语言进行工程项目开发。

《C语言程序设计与项目实践》最大的特点在于实例众多、图文结合、讲解到位、实践性强。适合初、中级C语言开发人员参考使用，对大中专院校计算机专业的学生有很高借鉴价值。

本书DVD光盘内容丰富，包括30个小时配套视频、PPT教学课件、3小时的开发工具讲解，超过3000页技术文档和本书源代码。

<<C语言程序设计与项目实践>>

书籍目录

第1章 C语言开发环境简介

1.1 C语言发展历史

1.2 C语言的特点

1.3 C语言的广泛应用

1.4 Visual C++ 6.0开发环境概述

1.4.1 Visual C++ 6.0 开发环境安装

1.4.2 Visual C++ 6.0 开发环境介绍

1.5 Visual C++6.0下创建开发项目

1.5.1 Visual C++ 6.0下创建工程项目

1.5.2 Visual C++ 6.0 下C源代码创建

实训1.1——一个经典的C语言程序

1.6 疑难解答和上机题

1.6.1 疑难解答

1.6.2 上机题

第2章 基本数据类型

第3章 运算符和表达式

第4章 C语言标准输入与输出

第5章 分支结构程序设计

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 链表

第12章 编译预处理

第13章 文件

第14章 C语言标准数学库函数

第15章 字符串处理

第16章 C语言调试

第17章 软件测试

第18章 C语言常用算法

第19章 C语言应用实例

<<C语言程序设计与项目实践>>

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>