

<<C语言程序设计项目引导教程>>

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计项目引导教程>>

13位ISBN编号：9787508477046

10位ISBN编号：7508477049

出版时间：2010-8

出版时间：水利水电出版社

作者：杨威 主编

页数：240

字数：392000

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语言程序设计项目引导教程>>

前言

随着信息技术的广泛应用和互联网的迅猛发展，以信息产业发展水平为主要特征的综合国力竞争日趋激烈，软件产业作为信息产业的核心和国民经济信息化的基础，越来越受到世界各国的高度重视。

中国加入世贸组织后，必须以积极的姿态，在更大范围和更深程度上参与国际合作和竞争。在这种形势下，摆在我们面前的突出问题是人才短缺，计算机应用与软件技术专业领域技能型人才的缺乏尤为突出，无论从数量还是质量方面，都远不能适应国内软件产业的发展和信息化建设的需要。因此，深化教育教学改革，推动高等职业教育与培训的全面发展，大力提高教学质量，是迫在眉睫的重要任务。

2000年6月，国务院发布《鼓励软件产业和集成电路产业发展的若干政策》，明确提出鼓励资金、人才等资源投向软件产业，并要求教育部门根据市场需求进一步扩大软件人才培养规模，依托高等学校、科研院所，建立一批软件人才培养基地。

2002年9月，国务院办公厅转发了国务院信息化工作办公室制定的《振兴软件产业行动纲要》，该《纲要》明确提出要改善软件人才结构，大规模培养软件初级编程人员，满足软件工业化生产的需要。教育部也于2001年12月在35所大学启动了示范性软件学院的建设工作，并于2003年11月启动了试办示范性软件职业技术学院的建设工作。

<<C语言程序设计项目引导教程>>

内容概要

本书以用C语言实现一个完善的学生管理系统为主线，根据全国计算机等级考试(二级)考试大纲为指引进行编写。

全书系统而全面地介绍了C语言程序设计中包含的各项知识，内容涵盖了C语言中各种数据结构、运算符和表达式、常用语句、函数、编译预处理、数组、链表、文件操作等。

书中通过翔实的案例对C语言的各项重点进行了详尽的介绍。

每章中都附有大量的真实程序案例，并将项目贯穿始终。

本书适用于高职高专以及各类高等院校的C语言程序设计教材，也可作为各种成人教育和计算机培训教材，还可供自学者参考。

<<C语言程序设计项目引导教程>>

书籍目录

序前言第1章 C语言概述 1.1 程序设计语言的发展过程 1.1.1 C语言的发展 1.1.2 C语言的主要特点
1.2 C语言的基本组成 1.2.1 程序设计的相关基础知识 1.2.2 C语言的组成 1.2.3 函数和库的简介 1.3
开发环境 1.3.1 Turbo C2.0集成开发环境 1.3.2 Visual C++6.0可视化开发环境 相关知识链接 项目实训
习题一第2章 基本数据类型和表达式 2.1 基本数据类型 2.2 常量和变量 2.2.1 标识符 2.2.2 常量
2.2.3 变量 2.3 整型数据 2.3.1 整型常量 2.3.2 整型变量 2.4 实型数据 2.4.1 实型常量 2.4.2 实型变
量 2.5 字符型数据 2.5.1 字符常量 2.5.2 字符变量第3章 输入/输出函数第4章 控制语句第5章
函数第6章 编译预处理指令第7章 数组第8章 指针第9章 结构体和链表第10章 文件操作附录A附录B附
录C参考文献

<<C语言程序设计项目引导教程>>

编辑推荐

强调实践 面向就业 产学结合 《C语言程序设计项目引导教程》特点： 以实际工程项目为引导来说明各知识点，使学生学为所用。

突出实习实训!重在培养学生的专业能力和实践能力。

内容衔接合理，采用项目驱动的编写方式，完全按项目运作所需的知识体系设置结构。

配套齐全，不仅包括教学用书，还包括实习实训材料，教学课件等，使用方便。

<<C语言程序设计项目引导教程>>

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>