

# 《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：9787302298762

10位ISBN编号：7302298769

出版社：清华大学出版社

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《C语言程序设计与项目实践》

## 书籍目录

项目1 分析学生成绩管理系统的结构——C语言概述 任务1.1 熟悉编程环境——程序设计语言与C语言  
1.1.1 程序设计语言 1.1.2 C语言的发展与特点 1.1.3 C语言的上机调试步骤和方法 1.1.4 VC++ 6.0  
集成开发环境简介 1.1.5 任务分析与实施 任务1.2 分析并描述算法——算法及其描述 1.2.1 算法与结  
构化程序设计 1.2.2 算法的描述 1.2.3 任务分析与实施 项目实践 小结 习题项目2 描述学生的特征信  
息——基本数据类型及运算项目3 系统的菜单程序设计——顺序程序设计项目4 学生成绩的分类处理  
——分支程序设计项目5 学生成绩的统计分析——循环程序设计项目6 模块化与团队协作——模块化  
程序设计项目7 学生成绩管理系统的设计(1)——简单构造类型项目8 学生成绩管理系统的设计(2)——  
复杂构造类型项目9 学生成绩管理系统的设计(3)——指针项目10 学生成绩信息的存储与管理——文  
件组织与使用项目11 基于51单片机竞赛抢答器设计——C语言的高级应用附录A C语言中的运算符表  
附录B ASCII对照表附录C C语言常见库函数参考文献

# 《C语言程序设计与项目实践》

## 编辑推荐

陈建国、易永红、马宁、靳光明、黄明清编著的《C语言程序设计与项目实践》作为学习编程的入门教材，着重讲述C语言程序设计的基础知识、基本算法和结构化程序设计的基本方法。本书强化项目实践，重在提高学生的编程能力。内容包括C语言概述、基本数据类型及运算、顺序程序设计、分支程序设计、循环程序设计、模块化程序设计；简单构造类型、复杂构造类型、指针、文件组织与使用；位运算、C语言与汇编语言的混合编程、C51程序设计基础。

## 精彩短评

- 1、教材结构有新意，内容很好。

# 《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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)