

图书基本信息

书名：<<21世纪高职高专信息技术类规划教材>>

13位ISBN编号：9787115254948

10位ISBN编号：711525494X

出版时间：2011-9

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

刘枋、张宜坤主编的这本《C语言程序设计》以C语言程序案例为导向，深入浅出地讲解了C语言程序设计的基本方法。

全书注重算法设计与程序设计的关联性，强化模块化程序的设计方法。

全书内容共11章。

第1章、第2章是初学者的入门知识，简单介绍C语言的基础知识，主要内容有引言和基本的程序语句。

第3章~第5章介绍程序设计的基础，主要内容有程序的简单算法设计、分支结构、循环结构。

掌握了前5章的内容，读者可以完成简单的程序设计。

第6章~第11章介绍模块化程序设计的概念和实现的方法，主要内容有函数与宏定义、数组、指针、构造数据类型、文件操作、位运算等。

通过对本书内容的学习，读者可以逐步认识模块化程序设计的思想，掌握模块化程序设计的方法。

《C语言程序设计》语言简洁，通俗易懂，内容叙述由浅入深。

本书适合作为高职高专院校的教材，也可供一般工程技术人员参考。

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>