

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计及应用习题解析与上机指导>>

13位ISBN编号：9787502435141

10位ISBN编号：750243514X

出版时间：2004年5月1日

出版时间：冶金工业出版社

作者：谢乐军

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

高等学校21世纪计算机教材。

本书结构清晰、习题丰富、语言通俗易懂，既可作为高等院校计算机相关专业的教材，又可作为计算机培训班学习C语言程序设计课程的复习资料 and 上机实验指导资料。

书籍目录

第1部分 习题与解析

第1章 程序设计基础

第2章 C语言的基本概念

第3章 顺序结构程序设计

第4章 分支结构程序设计

第5章 循环结构程序设计

第6章 函数

第7章 指针

第8章 数组

第9章 结构体、共用体和枚举类型

第10章 编译预处理

第11章 位运算

第12章 文件

第13章 C语言图形功能简介

第二部分 上机实验指导

.....

第三部分 全真模拟试卷

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>