

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计/高等学校电子信息类系列教材>>

13位ISBN编号：9787561427460

10位ISBN编号：7561427468

出版时间：2004-3

出版时间：四川大学出版社

作者：顾治华 等著

页数：242

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

《C语言程序设计》共12章，主要内容包括C语言程序设计基础，算法，顺序结构程序设计，选择结构程序设计，循环结构程序设计，数组与指针，函数与模块化程序设计方法，结构体和共用体，预处理命令与带参数的主函数，文件操作，C语言图形介绍及C++简介等。

《高等学校电子信息类系列教材：C语言程序设计》面向初学者，使略有计算机基础的人都能较容易地学会C语言编程。

书中所采用的程序实例，充满趣味性和实用性，语言叙述通俗易懂，难点分散，概念清晰，层次分明。

《高等学校电子信息类系列教材：C语言程序设计》可作为高等院校的计算机和非计算机专业的教科书和参考书。

同时，也可供各行各业从事计算机工作的人员使用。

书籍目录

第一章 C语言程序设计基础程序与程序设计C语言简介简单的C语言程序C语言程序的上机步骤C语言的基本词法C语言程序的基本结构第二章 程序的基石--算法算法的概念算法的设计与表达第三章 顺序结构程序设计基本数据类型常用的运算符和表达方式表达式及赋值语句基本输入输出操作的实现顺序结构程序设计实例第四章 选择结构程序设计关系运算与关系表达式逻辑运算符和逻辑表达式IF语句SWITCH语句选择结构程序设计实例第五章 循环结构程序设计循环结构的应用场合.....

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>