

# 《POD-新编C语言程序设计教程》

## 书籍信息

版次：1

页数：293

字数：457000

印刷时间：2002年08月01日

开本：

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787115105394

丛书名：21世纪高校计算机课程教材

## 编辑推荐

POD产品说明：1. 本产品为按需印刷（POD）图书，实行先付款，后印刷的流程。您在页面购买且完成支付后，订单转交出版社。出版社根据您的订单采用数字印刷的方式，单独为您印制该图书，属于定制产品。2. 按需印刷的图书装帧均为平装书（含原为精装的图书）。由于印刷工艺、彩墨的批次不同，颜色会与老版本略有差异，但通常会比老版本的颜色更准确。原书内容含彩图的，统一变成黑白图，原书含光盘的，统一无法提供光盘。3. 按需印刷的图书制作成本高于传统的单本成本，因此售价高于原书定价。4. 按需印刷的图书，出版社生产周期一般为15个工作日（特殊情况除外）。请您耐心等待。5. 按需印刷的图书，属于定制产品，不可取消订单，无质量问题不支持退货。

## 内容简介

本书编写的目的旨在提高C语言的教学质量，改善客观上存在的C语言难讲、难学、难以掌握的现状，着眼于培养学生独立编程能力和对程序设计语言的悟性，按照难点分解、平滑过渡、循序渐进的思路组织结构框架和编配内容。各章均配有大量附有答案的习题，努力为课堂教学过渡到独立编程提供模拟环境和更大的知识惯性。本书内容分两部分：第1~3章介绍了C语言程序设计的基础知识，这也是高级语言的共性部分，第4~10章是C语言程序设计的提高部分，对C语言公认的难点(例如指针、结构体、函数、数组等)进行了详细分解和重点阐述。

本书适合高校本专科生的\*\*语言或第二语言教学用书。亦可供各类C语言学习对象阅读参考。

## 作者简介

暂无相关内容

## 目录

暂无相关内容

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)