

<<C语言程序设计>>

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计>>

13位ISBN编号：9787121012334

10位ISBN编号：7121012332

出版时间：2005-8

出版时间：电子工业出版社

作者：张世禄等编

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>

<<C语言程序设计>>

内容概要

本书是讲述程序设计而不讲授书中程序的教材。

书中使用了程序设计新方法：首先，将问题抽象和归纳成带计算过程和计算条件的计算公式；然后，找出算式所对应C语言中的语句或语句组，编写主干程序段；最后，加上说明和输入输出形成整个程序。

书中首次将语言课中的程序设计所涉及的算法分成尝试算法、递归算法和迭代算法三类，并给出了各类算法所对应的基本程序模块，编写程序可像套用数学公式一样方便，从而提高了程序的重用率，降低了程序设计难度。

程序中选用了近百个例题，所有程序都给出了设计过程、带计算过程和计算条件的数学公式。由于数学语言的精炼性，因而较同类教材篇幅短、规律性强。

书中对降低程序复杂度及程序编写难度也做了介绍。教材中所有程序都具有同一风格，语句括号的配对关系、函数段以及复合语句、循环语句、条件语句中的子句书写都规范统一、一目了然。

本书适用于非计算学科专业大学本科及专科学生，也适用于计算学科本科学生入门专业基础课。

<<C语言程序设计>>

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>