

《C语言程序设计(高等院校计算机应用技术规划教材)》

书籍信息

版次：2

页数：

字数：

印刷时间：2008年12月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787113094751

丛书名：普通高等教育“十一五”国家级规划教材.高等院校计算机应用技术规划教材

内容简介

本书从程序设计的实际能力培养出发，由浅入深、深入浅出，将理论与实践有机结合，融知识传授和能力培养于一体。本书内容丰富，注重实践；突出重点，分散难点；例题广泛，结合实际；图文并茂，文字流畅。本书的宗旨在于进一步巩固对基本知识的理解和掌握，提高学生的逻辑分析、抽象思维和程序设计能力，培养学生养成良好的程序设计风格，进而具备编写大型程序的能力。本书注重基于软件工程方法学的理论进行程序设计，即程序设计上完全按照模块化程序设计思想进行编程。每个程序都遵循软件工程方法学的编程风格，即采用缩进格式；程序中附有注释，便于读者对程序的分析、理解和自学。本书适合作为高等学校各专业“C语言程序设计”课程的教材，也可供c语言自学者或参加各种c语言考试的读者及各类工程技术人员学习使用。

目录

第1章 C语言概述

- 1.1 程序设计语言的发展历程
- 1.2 C语言的发展历程
- 1.3 C语言的主要特点
- 1.4 C语言程序的基本组成
- 1.5 C语言程序的书写风格
- 1.6 C语言程序的基本标识符
- 1.7 C语言程序的编译及运行
- 1.8 程序设计及算法描述
 - 1.8.1 程序设计
 - 1.8.2 算法的描述
- 1.9 Turbo C的运行环境及基本操作
 - 1.9.1 Turbo C的启动与退出
 - 1.9.2 Turbo C主菜单命令

[显示全部信息](#)

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)