

《C程序设计（高等学校计算机科学与技术教材）



书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2011年06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：9787512105669

丛书名：高等学校计算机科学与技术教材

内容简介

c语言是计算机专业重要的基础课和核心课程。本书内容包括c语言概述、基本数据类型和运算、结构化程序设计、数组和字符串、函数、指针、复合结构类型、编译预处理、位运算和文件等10章。

《c程序设计》内容全面，结构清晰，语言通俗，重难点突出，例题丰富，所有程序都能够直接运行。本书可作为大中专院校和高职高专院校的计算机及相关专业的c语言教材，也可作为参加计算机软件开发、等级考试和软件考试人员的参考书。

目录

第1章 c语言概述

- 1.1 c语言的发展及主要特点
- 1.2 c程序的基本结构
- 1.3 c程序的开发过程
- 1.4 c语言集成开发环境的使用
- 1.5 c与c++语言(选学)

本章习题

第2章 基本数据类型和运算

- 2.1 c语言的数据类型
- 2.2 常量及其类型
- 2.3 变量及类型
- 2.4 运算符与表达式
- 2.5 不同数据类型的输入
- 2.6 不同数据类型的输出

[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)