

<<C/C++语言程序设计教程>>

图书基本信息

书名：<<C/C++语言程序设计教程>>

13位ISBN编号：9787801448545

10位ISBN编号：7801448545

出版时间：2004-9

出版时间：宇航出版社

作者：李刚等编

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/C++语言程序设计教程>>

内容概要

C语言是一种重要的计算机程序设计语言，它是为计算机程序员准备的专业程序设计语言。
C++语言是在C语言基础上发展而来的一种面向对象的计算机程序设计语言，而C语言是面向过程的。

本书系统讲述了C语言的基础知识，包括C语言的基本数据类型、运算符与表达式、基本的程序结构、数组、函数、指针、位运算和文件等知识。

这些内容是学习C语言的基础知识。

本书的C++部分，重点讲述了C++面向对象的特性，这是C++语言最重要的特性。

本书在讲述理论的同时配合大量的实例，让读者可以随时结合具体的例子去更好地理解理论知识。
本书内容具有通俗易懂、理论性、实际性强等特点，是学习C/C++语言的理想教材。

本书既可作为中等和高等职业技术院校相关专业师生教学、自学用书，同时也可作为专业程序员的参考书及社会C语言培训班的培训教程。

<<C/C++语言程序设计教程>>

书籍目录

第1章 C语言概述

1.1 C语言的历史与现状

1.2 C语言的程序结构

1.3 C语言的开发环境

1.4 本章小结

1.5 思考练习题

第2章 数据类型、运算符与表达式

2.1 输入输出函数

2.2 C语言的数据类型

2.3 C语言的运算符与表达式

2.4 算法与流程图

2.5 本章小结

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>