

<<C++程序设计>>

图书基本信息

书名：<<C++程序设计>>

13位ISBN编号：9787301104668

10位ISBN编号：7301104669

出版时间：2006-1

出版时间：北京大学出版社

作者：刘天印

页数：387

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++程序设计>>

内容概要

C++语言作为一门优秀语言，其严密的语法和强大的功能影响了随后出现的所有编程语言？（如Java和C#等）。

本书循序渐进地介绍了C++程序设计的各个方面，主要内容有：C++语言与面向对象概述、基本数据类型及表达式、C++与结构化程序设计、数组、函数与预处理、指针、构造数据类型、类与对象、继承与派生、多态性、I/O流与文件、模板与异常处理等。

本书结构合理、应用性强，各章都有内容提要、学习目标、实例分析和归纳小结，示例简易而典型，课后还有丰富的编程练习。

本书由教学一线的资深教师编写，浅显易懂、图文并茂，适合作为各类高等院校C++语言或面向对象程序设计课程的教材，也可作为教师、学生或程序开发人员的参考书。

<<C++程序设计>>

书籍目录

第1章 C++语言与面向对象概述 1.1 计算机语言的发展概述 1.2 C++程序的基本组成 1.3 面向对象概述 1.4 C++程序的开发 1.5 本章小结 1.6 习题一第2章 基本数据类型及表达式 2.1 基本数据类型 2.2 常量与变量 2.3 运算符与表达式 2.4 类型转换 2.5 实例分析 2.6 本章小结 2.7 习题二第3章 C++与结构化程序设计 3.1 C++基本语句 3.2 结构化程序设计方法 3.3 顺序结构程序设计 3.4 选择结构程序设计 3.5 循环结构的实现 3.6 转向控制语句 3.7 实例分析 3.8 本章小结 3.9 习题三第4章 数组第5章 函数与预处理第6章 指针第7章 构造数据类型第8章 类与对象第9章 继承与派生第10章 多态性第11章 I/O流与文件第12章 模板与异常处理附录 C++语言编程规范参考文献

编辑推荐

丛书特点： 1.实用性强，面向应用型人才的培养，具有大量有实用的个案实例研究，让学生学而有用，学而能用。

2.知识体系具备科学性及新颖性，借鉴国外最新教材经验，加入当前最新最实用的知识，具有突出的时代性。

3.强调知识的渐进性、兼顾知识的系统性，结构逻辑性强，注重培养学生的实践能力，题型设计新颖多样，随时训练学生实际操作能力。

4.教学实用性强。

充分考虑学生的需要，充分考虑教学实际情况，概念具有启发性，便于广大师生使用。

网上提供完备的电子教案，提供相应的素材、程序代码、习题参考答案等教学资源、完全适合教学需要。

5.教材系列完整，涵盖计算机专业各个方向，编者均为来自全国各个高校教学经验丰富的教师，结合不同地域特点，适合不同地域读者。

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>