

<<C++教程>>

图书基本信息

书名：<<C++教程>>

13位ISBN编号：9787121093180

10位ISBN编号：7121093189

出版时间：2009-8

出版时间：电子工业出版社

作者：郑阿奇，丁有和 主编

页数：355

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++教程>>

内容概要

本书以最新C++标准（ISO / IEC 14882 : 2003）为依据，把C++程序设计作为一个完整的体系，特别适合自接作为C++课程教材。

同时，内容讲解的顺序上分为两个部分，第一部分：第1章～第9章，C++语言结构化程序设计；第二部分：第10章～第14章，以类为核心的面向对象程序设计。

全书主要包含教程、上机实验指导和综合应用实习三部分内容。

“实用教程”部分一般在讲解内容后紧跟实例，各章配套的“习题”突出对C++基础内容的训练；“上机实验指导”以Visual C++6.0（SP6中文版）为开发工具，实验与教程同步配套，通过实例先引导操作和编程，然后提出问题思考或在原有基础上自己进行操作和编程练习。

“综合应用实习”则是用C++类进行综合应用训练，能培养和提高掌握C++编程思想和解决实际问题的应用能力。

本书可作为高职高专有关课程教材，也可供广大学习C++语言的人员参考使用。

本套教程可免费下载教学课件、教程和上机实验指导中的源程序。

<<C++教程>>

书籍目录

第1章 C++概述 1.1 C++程序创建 1.2 C++程序结构 习题第2章 数据类型和基本输入输出
2.1 计算机内的数据表示 2.2 基本数据类型 2.3 字面常量 2.4 变量 2.5 标识符常量 2.6
基本输入/输出 习题第3章 运算符和表达式 3.1 算术运算 3.2 赋值运算 3.3 sizeof运算符
3.4 逗号运算符 3.5 自增和自减 3.6 位运算 习题第4章 基本语句和基本程序结构 4.1
C++语句概述 4.2 分支语句 4.3 循环语句 4.4 转向语句 4.5 结构化程序设计应用 习题
第5章 函数 5.1 函数概述 5.2 函数的定义和声明 5.3 函数的参数特性 5.4 函数的调用特性
习题第6章 数组第7章 指针和引用第8章 结构第9章 程序组织和编译预处理第10章 类和对象
第11章 数据共享和成员特性第12章 继承和派生第13章 多态第14章 输入/输出流实验1 认
识VISUAL C++6.0中文版开发环境实验2 数据类型、运算符和表达式实验3 分支语句实验4 循环语
句实验5 函数实验6 数组实验7 指针和引用实验8 结构、程序组织和编译预处理实验9 类和对象
实验10 继承和派生实验11 多态实验12 输入/输出流综合应用实习附录

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>