

<<C++上机实践指导教程>>

图书基本信息

书名：<<C++上机实践指导教程>>

13位ISBN编号：9787505383609

10位ISBN编号：7505383604

出版时间：2003-2

出版时间：电子工业出版社

作者：马树奇

译者：马树奇

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++上机实践指导教程>>

内容概要

随着软件项目复杂程度的日益增加，C++作为一项成熟的面向对象的程序设计语言已经在计算机软件工作领域具有了无与伦比的重要地位。

本书对C++上机实践过程进行了科学的组织和安排，能够循序渐进地引导热心C++技术的人们训练、提高自己的C++编程水平。

尤其难得的是，本书的作者具有丰富的教学经验，真正按照科学的认知理论和实践来组织书中的内容，既有必要的知识点回顾，又有丰富的练习题，是广大C++ 初学者的良师益友。

本书适用于学习C++基本编程知识之后，需要进一步提高编程水平的技术人员及在校学生；既适合在学校里作为上机教材，又可以满足已经工作的朋友自修的需要。

<<C++上机实践指导教程>>

书籍目录

- 1, 编程和解决问题的方法综述
- 2, C++的语法、语义和程序开发过程
- 3, 算术表达式、函数调用和输出
- 4, 程序输入和软件设计过程
- 5, 条件、逻辑表达式和选择控制结构
- 6, 循环
- 7, 函数
- 8, 作用域、寿命以及关于函数的其他内容
- 9, 其他控制结构
- 1, 简单数据类型：系统自带的数据类型和用户定义的数据类型
- 11, 结构化类型、数据抽象和类
- 1

<<C++上机实践指导教程>>

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>