

## <<C++程序设计语言>>

### 图书基本信息

书名：<<C++程序设计语言>>

13位ISBN编号：9787310040179

10位ISBN编号：7310040171

出版时间：2012-9

出版时间：南开大学出版社

作者：赵宏

页数：271

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++程序设计语言>>

### 内容概要

《高等院校非计算机专业教材·C++程序设计语言：上机实习指导与习题集》是教材《C++程序设计语言》的配套用书，并与之一起作为“高等院校非计算机专业教材”成套出版发行。教材《C++程序设计语言》通过大量的程序实例，较详细地介绍了C++语言的基础知识，在初学者容易出现错误和困惑的地方，有针对性地提供了大量的附注，帮助读者更好地理解C++的基本概念和技术。

编程练习是学习高级程序设计语言必不可少的环节。

为了满足初学者学习C++语言的需要，《高等院校非计算机专业教材·C++程序设计语言：上机实习指导与习题集（高等院校非计算机专业教材）》精心为教材各章选编了配套的上机实习内容，并在思想方法、算法和语法上给出了相应的指导，最后还选编了配套的典型习题，目的是使C++初学者理论结合实际练习，逐步提高程序设计能力，并最终能够使用C++高级语言解决自己的实际问题。

本套教材是专门为高等院校非计算机专业C++高级语言程序设计课程编写的教学用书，面向C++初学者，不要求读者已经熟悉相关的编程概念和有C语言方面的背景知识。本套教材也适合自学者使用。

书籍目录

第1章 初识C++实习目的实习内容实习指导习题第2章 数据类型、常量和变量实习目的实习内容实习指导习题第3章 运算符、表达式和语句实习目的实习内容实习指导习题第4章 程序控制结构实习目的实习内容实习指导习题第5章 函数初步及变量的存储类型实习目的实习内容实习指导习题第6章 数组实习目的实习内容实习指导习题第7章 指针与引用实习目的实习内容实习指导习题第8章 字符串实习目的实习内容实习指导习题第9章 函数实习目的实习内容实习指导习题第10章 构造数据类型实习目的实习内容实习指导习题第11章 编译预处理实习目的实习内容实习指导习题第12章 类与对象实习目的.....第13章 继承第14章 多态性第15章 运算符重载第16章 输入 / 输出流第17章 文件第18章 模板第19章 了解MFC附录

<<C++程序设计语言>>

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>