

<<探秘C++>>

图书基本信息

书名：<<探秘C++>>

13位ISBN编号：9787308040358

10位ISBN编号：7308040356

出版时间：2004-12

出版时间：浙江大学

作者：唐尼

译者：张平

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>

<<探秘C++>>

内容概要

《探秘C++:如何像计算机科学家一样思考》内容简介：C++语言是目前最流行的面向对象的编程语言。它具有强大的功能，既能面向一般工程开发，又能面向计算机底层应用，为广大编程者和学习者所青睐。

《探秘C++:如何像计算机科学家一样思考》的特点有五：一是用类似英语教学中的情景教学方法，尽可能用简洁明快的方式按部就班地叙述。

二是多用读者日常生活中随手可拈的趣味性实例作为编程材料。

三是把计算机科学家们在编程实践中总结出来的诀窍“捅”给读者。

四是用最清晰准确的语言介绍C++语言的难点——指针、引用和模板。

五是所有的习题均用脚注形式给出答案。

《探秘C++:如何像计算机科学家一样思考》从结构上可分两部分。

其中1-17章为C++语言的基础部分，循序渐进地介绍c++语言的各种要素：变量、操作符、条件语句、循环语句、嵌套与递归、指针、引用、数组、结构、类以及模板等。

18~23章为数据结构部分，分门别类地介绍各种常用的数据结构：链表、堆栈、队列、优先队列、树、堆、矩阵、集合以及文件等。

另外，《探秘C++:如何像计算机科学家一样思考》附赠的光盘含有c++编程语言（Borland公司免费软件。

BCC 5.5.1，自由软件Dev.CPP.4960和Dev.CPP.4990以及Microsoft公司的Visual c++Express Bata）、优秀编程环境SciTE以及其他一些资料。

阅读《探秘C++:如何像计算机科学家一样思考》的读者可以是真正的初学者，可以是在校学习的研究生、本科生或大专生，也可以是企、事业单位的初、中级用户。

最合适的读者是非计算机专业的大学本科生或大专生，以及中、小学生中信息技术的爱好者。

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>