

《C/C++/Java 程序设计经典教程》

图书基本信息

书名：《C/C++/Java 程序设计经典教程》

13位ISBN编号：9787900643421

10位ISBN编号：7900643427

出版时间：2002-9-1

出版社：清华大学出版社

作者：Paul J.Deitel,Harvey M.Deitel

页数：1096

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《C/C++/Java 程序设计经典教程》

内容概要

本书译自经典计算机教程《C Ho

书籍目录

第一部分 C语言编程

第一章 计算机、Internet和万维网入门

第二章 C程序设计入门

第三章 C语言结构化程序开发

第四章 C程序控制

.....

第二部分 C++编程

第十五章 C的增强版本C++

第十六章 C++类和数据抽象

第十七章 C++类：第二部分

.....

第三部分 Java编程

第二十四章 Java应用程序与小程序入门

第二十五章 独特的Java运算符、方法与数组

第二十六章 基于对象的Java编程

.....

第四部分 附录

附录A Internet与Web资源

附录B C99 Internet与Web资源

.....

《C/C++/Java 程序设计经典教程》

精彩短评

1、 [曾经所读] 上大学后买来入门C/C++/Java.....中规中矩

《C/C++/Java 程序设计经典教程》

精彩书评

1、非常具有实用性。不过要进阶只看这个是不够的啊，一般人看看也就可以了，其实作者也说了主要是讲c语言的。c++内容也很充实，但有些部分省略了，我看完了c和c++部分，脉络都比较清晰，java呢，只提供了一个基本框架，算是引起读者兴趣，编写几个小程序这种程度。

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:www.tushu000.com