<<C++程序设计语言题解>>

图书基本信息

书名:<<C++程序设计语言题解>>

13位ISBN编号: 9787111111849

10位ISBN编号:7111111842

出版时间:2003-01-01

出版时间:机械工业出版社

作者: (美) David Vandevoorde

页数:227

译者: 裘宗燕

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++程序设计语言题解>>

内容概要

本书是与Bjarne Stroustrup的《C++程序设计语言》一书配套使用的习题解答,为从《C++程序设计语言》中精选出来的许多练习提供了富有见解的、容易领会的解答,并且附有大量对该书的交叉引用,以便于读者更好地将两本书结合使用。

此外,作者对有关练习给出了细致的解释,并为每个选出的练习提供极有价值的提示,以便读者能够 找出自己的解答。

本书的补充练习提供了对现代软件设计的深入见解,并通过解决一组富有启发性和现实性的练习帮助读者深入理解ANSI/ISO的C++标准。

本书可作为学习C++语言的教学辅导书,也可作为讲授C++程序设计语言的教师的教学参考书。 当然,本书同样适于专业程序设计人员使用。

<<C++程序设计语言题解>>

作者简介

裘宗燕,北京大学数学学院信息科学系教授。

长期从事计算机软件与理论、程序设计语言和符号计算方面的研究和教学工作。

已出版多部著作和译著,包括:《程序设计语言基础》(译著,北京大学出版社,1990),

《Mathematica数学软件系统的应用与程序设计》(编著,北京大学出

<<C++程序设计语言题解>>

书籍目录

出版者的话 专家指导委员会 译者序 致射 第1章引论 第2章 C++概念 第3章 C++的演化和兼容性 第4章 类型和声明 第5章 指针、数组和结构 第6章 表达式和语句 第7章 函数 第8章 名字空间和异常 第9章源文件和程序 第10章 类 第11章 运算符重载 第12章 派生类 第13章 模板 第14章 异常 第15章 类层次结构

.....

<<C++程序设计语言题解>>

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