

<<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 Vandevor

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>