

<<C++程序设计>>

图书基本信息

书名：<<C++程序设计>>

13位ISBN编号：9787302312161

10位ISBN编号：7302312168

出版时间：2013-4

出版时间：清华大学出版社

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>>

书籍目录

第1章 C++入门 1.1 C++简介 1.1.1 C++的产生与发展 1.1.2 C++的特点 1.2 简单的C++程序 1.2.1 C++程序结构 1.2.2 输入与输出 1.2.3 注释 1.3 C++程序的上机执行过程 1.4 程序设计语言介绍 1.4.1 机器语言 1.4.2 汇编语言 1.4.3 高级语言 习题1第2章 基本数据类型与表达式第3章 语句与结构化程序设计第4章 数组与字符串第5章 函数第6章 指针第7章 自定义数据类型第8章 C++程序结构第9章 类和对象第10章 继承与派生第11章 运算符重载第12章 多态与虚函数第13章 模板第14章 输入输出流和文件第15章 异常处理第16章 综合实例第17章 集成开发环境附录A ASCII码表参考文献

<<C++程序设计>>

编辑推荐

袁方、王亮编著的《C++程序设计》是作者根据多年的教学经验与软件开发体会编写而成的，目的是帮助读者学习程序设计知识、掌握程序设计方法、提高程序设计能力、形成程序设计风格、培养程序设计思维。

结构安排与内容选取符合教育部高等学校计算机科学与技术教学指导委员会编制的《高等学校计算机科学与技术专业发展战略研究报告暨专业规范》与《高等学校计算机科学与技术专业核心课程教学实施方案》的要求，适合作为计算机专业和相关专业“程序设计基础”、“高级语言程序设计”、“面向对象程序设计”等程序设计类课程的教材。

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>