

图书基本信息

书名：<<面向对象技术与Visual C++学习指导>>

13位ISBN编号：9787302123231

10位ISBN编号：7302123233

出版时间：2006-1

出版时间：清华大学出版社

作者：崔武子

页数：223

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>

## 内容概要

《面向对象技术与Visual C++学习指导》是《面向对象技术与Visual C++》的配套教材。全书共分10章，前8章与原教材前8章对应，第9章与原教材后4章对应，新增第10章综合实例。每章包括知识要点、习题精解、思考题解答、典型应用、常见错误、练习及解答。通过问题分析、解题思路、程序代码、运行结果、结果分析、程序说明、编程技巧，以及实例的设计思想、实现步骤等方面展开解析，全方位地给以学习指导。

本书概念清晰、覆盖面广、实用性强、文字精炼、表述清楚、便于学习。作者总结多年教学实践经验编写本书，它可以作为C++/Visual C++课程的辅导教材，大学本科生、研究生的参考书以及读者的自学读物。

书籍目录

第1章 面向对象技术概述1.1 知识要点1.2 习题解答第2章 C++语言基础2.1 知识要点2.2 习题精解2.3 思考题解答2.4 典型应用2.5 常见错误2.6 练习及解答第3章 类与对象3.1 知识要点3.2 习题精解3.3 思考题解答3.4 典型应用3.5 常见错误3.6 练习及解答第4章 继承与派生4.1 知识要点4.2 习题精解4.3 思考题解答4.4 典型应用4.5 常见错误4.6 练习及解答第5章 多态性5.1 知识要点5.2 习题精解5.3 思考题解答5.4 典型应用5.5 常见错误5.6 练习及解答第6章 模板6.1 知识要点6.2 习题精解6.3 思考题解答6.4 典型应用6.5 常见错误6.6 练习及解答第7章 I/O流7.1 知识要点7.2 习题精解7.3 思考题解答7.4 典型应用7.5 常见错误7.6 练习及解答第8章 异常处理8.1 知识要点8.2 习题精解8.3 思考题解答8.4 典型应用8.5 常见错误8.6 练习及解答第9章 Visual C++面向对象程序设计9.1 知识要点9.2 习题精解9.3 思考题解答9.4 典型应用9. 4.1 消息处理9. 4.2 图形设备界面和资源.....第10章 综合实例附录 MFC类库常用成员函数简介参考文献

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>