

<<高级语言C++程序设计实验指导>>

图书基本信息

书名：<<高级语言C++程序设计实验指导>>

13位ISBN编号：9787040186574

10位ISBN编号：7040186578

出版时间：2006-3

出版时间：北京蓝色畅想图书发行有限公司（原高等教育出版社）

作者：周玉龙,刘璟

页数：299

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>

<<高级语言C++程序设计实验指导>>

内容概要

本书是《高级语言C++程序设计》（第二版）（高等教育出版社，2004年11月）的配套教材，主要目标在于培养与训练学生的自我动手能力，学习并掌握从程序编写、程序调试到上机运行等一整套的具体实现方法与实验技术。

两书内容相互衔接，相互补充，使所学理论与实践紧密结合，以提高解决与处理各种具体问题的实际编程和创新能力。

本书采用一种“示范 - 帮扶 - 放手”的章节层次编写方式，使整个教与学的过程循序渐进，便于初学者从生疏到掌握，而后逐步达到熟练。

作者简介

周玉龙，南开大学信息技术科学学院计算机科学与技术系教授，兼任教育部理工类计算机基础课程教学指导分委员会委员。

自毕业留校任教后一直从事计算机软件与应用方面的教学与科研工作，编写并出版了多本与计算机程序设计有关的教材，主讲多门计算机软件与应用专业的本科生及研

书籍目录

第一章 C++语言初步 1.1 示范题的求解与剖析 1.2 实践题的求解方法与提示 1.3 自立题的求解提示与注意
第二章 基本数据类型与基本运算 2.1 示范题的求解与剖析 2.2 实践题的求解方法与提示 2.3 自立题的求解提示与注意
第三章 分支与循环 3.1 示范题的求解与剖析 3.2 实践题的求解方法与提示 3.3 自立题的求解提示与注意
第四章 数组与结构 4.1 示范题的求解与剖析 4.2 实践题的求解方法与提示 4.3 自立题的求解提示与注意
第五章 函数及其应用 5.1 示范题的求解与剖析 5.2 实践题的求解方法与提示 5.3 自立题的求解提示与注意
第六章 指针与引用 6.1 示范题的求解与剖析 6.2 实践题的求解方法与提示 6.3 自立题的求解提示与注意
第七章 类与对象 7.1 示范题的求解与剖析 7.2 实践题的求解方法与提示 7.3 自立题的求解提示与注意
第八章 继承与派生 8.1 示范题的求解与剖析 8.2 实践题的求解方法与提示 8.3 自立题的求解提示与注意
第九章 模板 9.1 示范题的求解与剖析 9.2 实践题的求解方法与提示 9.3 自立题的求解提示与注意
第十章 输入输出流 10.1 示范题的求解与剖析 10.2 实践题的求解方法与提示 10.3 自立题的求解提示与注意
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>