

# 《C++程序设计习题解答与实验指导》

## 图书基本信息

书名：《C++程序设计习题解答与实验指导》

13位ISBN编号：9787508438986

10位ISBN编号：7508438981

出版时间：2006-7

出版社：中国水利水电出版社

作者：杨国兴

页数：158

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《C++程序设计习题解答与实验指导》

## 内容概要

本书是《C++程序设计教程》（杨国兴主编）的配套教材。主要由四部分组成，第1部分为“习题解答”，给出《C++程序设计教程》中各章习题的参考答案。第2部分为“实验指导”，包括10个精心设计的实验，分别与教材的各章内容相配合，每个实验均包括实验目的、实验内容、实验步骤等内容。第3部分为“综合练习”，收集了大量的综合练习题，题型主要包括选择题、填空题、判断题、写程序运行结果题等。第4部分为“模拟试题”，给出一套模拟试卷和参考答案，为学生复习提供指导。

本书可作为高职高专、远程教育以及各类成人教育院校的C++程序设计或面向对象程序设计的配套教材。

# 《C++程序设计习题解答与实验指导》

## 书籍目录

序前言第1部分 习题解答 第1章 C++与面向对象程序概述 第2章 数据类型与表达式 第3章 C++控制语句 第4章 函数 第5章 数组、指针与字符串 第6章 类与对象 第7章 继承与派生 第8章 多态性 第9章 模板 第10章 输入/输出流第2部分 实验指导 实验1 Visual C++6.0开发环境与简单的C++程序 实验2 数据类型与表达式 实验3 C++控制语句 实验4 函数 实验5 数组、指针与字符串 实验6 类与对象 实验7 继承与派生 实验8 多态性 实验9 模板 实验10 输入/输出流第3部分 综合练习 参考答案第4部分 模拟试题 参考答案

## 精彩短评

1、买了C++那本书，这本书很配套，不错

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)