

《C++程序设计实验指导与实训》

图书基本信息

书名：《C++程序设计实验指导与实训》

13位ISBN编号：9787508417905

10位ISBN编号：7508417909

出版时间：2004-2

出版社：中国水利水电出版社

作者：蔡立军

页数：304

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

《C++程序设计实验指导与实训》

内容概要

本书是21世纪高职高专新概念教材《C++程序设计教程》(ISBN7-5084-1411-X)的配套用书,也适合单独作为C++语言的学习辅导材料。书中内容分为五部分:第一部分习题与解析,提供了作者多年教学中积累、收集与验证的习题,每道题都给出了详细的解答与运行结果;第二部分上机实验指导,介绍了C++程序设计调试环境,并安排了15个精心设计的实验,每个实验都给出了详细的实验目的、实验基本要求和实验步骤,帮助读者掌握C++程序设计方法,并进一步加深对课程相关内容的理解与掌握;第三部分程序设计实训,利用生动有趣的编程案例向读者介绍面向对象编程的技术和软件开发的思维方式,使读者能够从中领悟到一些编程技巧;第四部分自测题与参考答案,编制了10套自测题,并附有参考答案,有利于读者练习、自测、巩固与提高;第五部分《C++程序设计教程》习题参考答案,选择配套教材中的部分习题给出解答,并有完整的参考源程序,供读者学习参考。

《C++程序设计实验指导与实训》

书籍目录

序

前言

第一部分 习题与解析

第1章 绪论

第2章 数据类型与表达式

第3章 控制语句

第4章 函数

第5章 数组

《C++程序设计实验指导与实训》

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