

图书基本信息

书名：<<C++程序设计技术习题解答与实验指导>>

13位ISBN编号：9787302209683

10位ISBN编号：7302209685

出版时间：2009-10

出版时间：清华大学出版社

作者：湛为芳

页数：337

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

本书是《C++程序设计技术》的配套用书，本书的配套光盘收录了作者精心设计的C++试题库及与之配套的具有智能化阅卷能力的学习效果自助测试系统，可以帮助读者更好地掌握C++语言的基本语法，进一步掌握程序设计技术与方法，检验、巩固学习效果。

本书对《C++程序设计技术》中的所有习题进行了详细解答，书中许多习题具有一定的难度和深度，尤其是综合研究题更是涵盖了枚举、回溯、压缩、人工智能、逻辑推理等诸方面的典型算法，本书是一本进行程序设计能力训练不可多得的良好益友。

书中设计了10个实验项目共75个实验问题，综合性程序设计实验具有一定的难度和规模，可作为课程设计教学内容。

本书可作为高等院校计算机科学与技术专业及其他C++语言程序设计课程的教材，也可作为计算机软件开发人员的程序设计参考书。

编辑推荐

借鉴国内外计算机科学与技术学科和计算机基础课程体系的研究成果，努力反映计算机科学技术的最新成果和发展趋势。

强调理论与实践紧密结合，注重能力和综合素质的培养，通过实例讲解原理和方法，引导学生掌握理论方法的实际运用。

主教材配有电子课件、习题解答、实验指导等丰富的教学资源，方便师生的教与学。

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>