

图书基本信息

书名：<<C++程序设计教程习题答案和实验指导>>

13位ISBN编号：9787560963259

10位ISBN编号：7560963250

出版时间：2010-8

出版时间：华中科技大学出版社

作者：瞿绍军,刘宏

页数：160

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

《普通高等教育“十二五”规划教材·高等院校计算机系列教材·C++程序设计教程习题答案和实验指导》紧密结合目前高校计算机教学和发展趋势，将ACM国际大学生程序设计竞赛引进教材，对学生养成良好的编程习惯和编程思维，提高分析和解决问题的能力大有帮助，这是本教材的创新之处。

《普通高等教育“十二五”规划教材·高等院校计算机系列教材·C++程序设计教程习题答案和实验指导》既是《C++程序设计教程》的配套教材，也可独立使用。全书共分为四大部分：第一部分为实验指导，共12章，习题均按照ACM国际大学生程序设计竞赛标准设计，选用的试题均具有代表性；第二部分为参考答案，其中部分习题提供了多种解决方法供参考；第三部分为两套模拟试卷，附有参考答案，用来检验本课程学习的掌握程度和作为考前的复习，也可供出卷参考；最后介绍了Visual C++和Dev-C++的调试工具。

本课程设有专门的课程学习网站，具有丰富的学习参考资料，所有的习题均可在学习网站上进行测试。

《普通高等教育“十二五”规划教材·高等院校计算机系列教材·C++程序设计教程习题答案和实验指导》特别适合用作计算机专业和相关专业的教材，作为ACM国际大学生程序设计竞赛入门教材，也可作为各类考试培训和C++自学教材。

书籍目录

第一部分 实验指导第1章 C++语言概述第2章 C++语言编程基础第3章 函数与程序结构第4章 数组与字符串第5章 指针第6章 结构体与共用体第7章 类与对象及封装性第8章 类的深入第9章 运算符重载第10章 继承性第11章 多态性第12章 输入/输出流第二部分 参考答案第1章 C++语言概述第2章 C++语言编程基础第3章 函数与程序结构第4章 数组与字符串第5章 指针第6章 结构体与共用体第7章 类与对象及封装性第8章 类的深入第9章 运算符重载第10章 继承性第11章 多态性第12章 输入/输出流第三部分 模拟试卷模拟试卷(1)模拟试卷(2)模拟试卷(1)参考答案模拟试卷(2)参考答案附录A ASCII码对照表附录B Visual C++调试附录C Dev-C++调试

编辑推荐

《普通高等教育“十二五”规划教材·高等院校计算机系列教材：C++程序设计教程习题答案和实验指导》是一本通过编程实践引导学生掌握C++程序开发的教材，由多位长期从事程序设计、数据结构、面向对象程序设计和计算机算法设计课程教学的老师编写而成。力求将复杂的概念用简洁、通俗语言来描述，做到深入浅出、循序渐进，从而使学生能体会到学习编程的乐趣。

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>