

图书基本信息

书名：<<C++程序设计实验指导与习题解答>>

13位ISBN编号：9787301104675

10位ISBN编号：7301104677

出版时间：2006-1

出版时间：北京大学出版社

作者：李兰

页数：198

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++程序设计教程》配套的教材，是上机实验的指导书。
内容包括：VC++的编程环境、Windows应用程序的基本运行机制、MFC的应用程序框架组成；上机实验根据C++程序设计教程的进度，安排了十三个实验单元。
每个单元都指出了实验目的和系列的实验题目。
每个实验题目都给出实验目的、实验内容和思考问题等。
有的实验列出了测试数据。
还有的根据需要，介绍了操作过程。
最后给出了教材中习题参考答案。
本书是辅导教师和学生必备的工具书，可以作为高等学校C++程序设计课的实验指导书，也可供编程爱好者和编程技术人员参考使用。

书籍目录

第一部分 实验指导上机实验的目的和要求一、上机实验的目的二、上机实验的准备工作三、上机实验的要求四、上机实验的内容安排五、上机实验的报告要求实验一 熟悉Visual C++6.0环境一、实验目的二、知识要点三、实验内容四、实验报告五、思考题实验二 C++简单程序设计实验一、实验目的二、知识要点三、实验内容四、实验报告五、思考题实验四 数组应用程序设计一、实验目的二、知识要点三、实验内容四、实验报告五、思考题实验五 函数的使用一、实验目的二、知识要点三、实验内容四、实验报告五、思考题实验六、指针的使用一、实验目的二、知识要点三、实验内容四、实验报告五、思考题实验七 结构和联合一、实验目的二、知识要点三、实验内容四、实验报告五、思考题实验八 类与对象的应用一、实验目的二、知识要点三、实验内容四、实验报告五、思考题实验九 继承与派生一、实验目的二、知识要点三、实验内容四、实验报告五、思考题实验十 多态性一、实验目的二、知识要点三、实验内容四、实验报告五、思考题实验十一 流类库与输入/输出实验一、实验目的二、知识要点三、实验内容四、实验报告五、思考题实验十二 模板与异常处理一、实验目的二、知识要点三、实验内容四、实验报告五、思考题实验十三 面向对象程序一、实验目的二、知识要点三、实验内容四、实验报告五、思考题第二部分 MFC库与Windows应用程序第三部分习题答案附录 标准C++库和常量参考文献

编辑推荐

丛书特点： 1.实用性强，面向应用型人才的培养，具有大量有实用的个案实例研究，让学生学而有用，学而能用。

2.知识体系具备科学性及新颖性，借鉴国外最新教材经验，加入当前最新最实用的知识，具有突出的时代性。

3.强调知识的渐进性、兼顾知识的系统性，结构逻辑性强，注重培养学生的实践能力，题型设计新颖多样，随时训练学生实际操作能力。

4.教学实用性强。

充分考虑学生的需要，充分考虑教学实际情况，概念具有启发性，便于广大师生使用。

网上提供完备的电子教案，提供相应的素材、程序代码、习题参考答案等教学资源、完全适合教学需要。

5.教材系列完整，涵盖计算机专业各个方向，编者均为来自全国各个高校教学经验丰富的教师，结合不同地域特点，适合不同地域读者。

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>