

## <<C++程序设计学习与实验指导>>

### 图书基本信息

书名：<<C++程序设计学习与实验指导>>

13位ISBN编号：9787512313156

10位ISBN编号：7512313152

出版时间：2011-2

出版时间：中国电力出版社

作者：张丽静 等编著

页数：202

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>

## <<C++程序设计学习与实验指导>>

### 内容概要

《C++程序设计学习与实验指导》为普通高等教育"十二五"规划教材，是《C++程序设计教程》一书的配套实验参考书。

《C++程序设计学习与实验指导》包含两部分内容，第一部分是《c++程序设计教程》习题参考答案：第部分是上机实验指导。

上机实验指导部分共8章，主要内容包括实验环境及其操作，上机实验的指导思想和要求，基本结构的程序设计，算法及应用，构造数据综合、设计型实验，字符串处理，类和对象，利用MFC进行Windows程序设计。

此外，《C++程序设计学习与实验指导》还包含c++语言出错中英文对照表。

《C++程序设计学习与实验指导》可作为普通高等学校相关专业的教学参考书。

## &lt;&lt;C++程序设计学习与实验指导&gt;&gt;

## 书籍目录

前言 第一部分 习题参考答案 第三章 顺序结构程序设计 第四章 选择结构程序设计 第五章 循环结构的程序设计 第六章 函数 第七章 数组 第八章 指针 第九章 文件 第十章 构造数据类型 第二部分 实验指导 第一章 实验环境及其操作 1.1 Visual C++6.0的安装和启动 1.2 建立和运行一个最简单的c++程序 1.3 建立和运行包含多个文件的程序 第二章 上机实验的指导思想和要求 2.1 上机实验的目的 2.2 上机实验前的准备工作 2.3 上机实验的步骤 2.4 实验报告 第三章 基本结构的程序设计 实验一 顺序结构的程序设计 实验二 选择结构程序设计 实验三 循环结构程序的设计 程序调试&mdash;&mdash;语法错误处理 第四章 算法及应用 实验一 函数的应用 实验二 数组的应用 实验三 指针的应用 程序调试&mdash;&mdash;运行错误的判断与调试 第五章 构造数据类型实验 实验一 结构体 实验二 共用体 第六章 综合、设计型实验 实验一 一维数组 实验二 二维数组 实验三 绘制图形 实验四 字符串处理 实验五 进制转换 实验六 大整数的数学运算 实验七 枚举法 实验八 递推法 实验九 递归法 实验十 自动出题 第七章 类和对象 实验一 类的定义及使用 实验二 继承与派生 第八章 利用MFC进行Windows程序设计 实验一 Windows程序设计的初步 实验二 编辑框应用程序的设计 实验三 菜单设计 实验四 复选框的设计 实验五 滚动条的设计 实验六 列表框和组合框的设计 实验七 单选按钮的设计 实验八 综合设计附录A c++语言出错中英文对照表参考文献

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>