

<<C++程序设计实验指导>>

图书基本信息

书名：<<C++程序设计实验指导>>

13位ISBN编号：9787302034964

10位ISBN编号：7302034966

出版时间：1999-4-1

出版时间：清华大学出版社

作者：钱能

页数：111

字数：149

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++程序设计实验指导>>

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：C++语言上机操作的基本知识、语言环境，TURBO C++ 3.0的集成环境、错误信息，上机实验包含了C++程序设计的十个方面的内容。

给出基本要求、操作过程及思考问题等指导学生按部就班地完成上机实验，是辅导教师和学生必备的工具书。

<<C++程序设计实验指导>>

书籍目录

一、C++语言实验机器与环境

- (一) C++语言上机操作基本知识
- (二) C++语言上机操作的语言环境
- (三) 安装TURBO C++ 3.0

二、TURBO C++ 3.0的集成环境

- (一) TURBO C++ 3.0的集成环境窗口
- (二) 常用功能键及其意义
- (三) TURBO C++ 3.0菜单与选项参考

三、BORLAND C++错误信息

四、上机实验

- (一) 学会最简单的开发
- (二) 表达式与条件判断
- (三) 循环过程
- (四) 函数与程序结构
- (五) 数组、指针和引用
- (六) 结构
- (七) 类
- (八) 堆操作、静态成员与友元
- (九) 类的继承与模板
- (十) 重载运算符与文件操作

五、C/C++常用标准库函数

附录 ASCII码字符集

<<C++程序设计实验指导>>

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>