

<<基础C++程序分析与设计>>

图书基本信息

书名：<<基础C++程序分析与设计>>

13位ISBN编号：9787561134986

10位ISBN编号：7561134983

出版时间：2007-3

出版时间：辽宁大连理工大学

作者：马瑞新，田琳琳，

页数：196

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>

<<基础C++程序分析与设计>>

内容概要

本书是为软件学院量身打造的，主要讨论C++程序设计的基础部分，不涉及C++高级应用部分，包括类、继承、多态、模板等，这是在C++高级程序设计课程中要学习的内容。这样做的目的就是想通过扎实的基础训练，让初学者一步步走入编程殿堂，为后续课程打下良好的基础。

配套光盘中包括本书所有案例的代码，方便读者学习、程序调试使用。

<<基础C++程序分析与设计>>

书籍目录

第1章 编程修养第2章 数据类型和表达式 2.1 本章要点 2.2 案例分析 2.3 上机实验第3章 选择结构
3.1 本章要点 3.2 案例分析 3.3 上机实验第4章 循环结构 4.1 本章要点 4.2 案例分析 4.3 上机实
验第5章 控制结构 5.1 本章要点 5.2 案例分析 5.3 上机实验第6章 函数 6.1 本章要点 6.2 案例分析
6.3 上机实验第7章 数组 7.1 本章要点 7.2 案例分析 7.3 上机实验第8章 指针基础应用 8.1 本章要
点 8.2 案例分析 8.3 上机实验第9章 指针高级应用 9.1 本章要点 9.2 案例分析 9.3 上机实验第10
章 结构 10.1 本章要点 10.2 案例分析 10.3 上机实验第11章 结合案例1——圆周率求值第12章 结合
案例2——通讯录管理程序 12.1 项目的内容要求 12.2 程序的功能设计 12.3 程序的数据设计 12.4
程序的函数设计 12.5 函数编程及测试

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>