

《C++程序设计实践教程》

图书基本信息

书名：《C++程序设计实践教程》

13位ISBN编号：9787113110437

10位ISBN编号：7113110436

出版时间：2010-6

出版社：中国铁道出版社

页数：252

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《C++程序设计实践教学》

内容概要

《普通高等学校应用型人才培养系列规划教材·C++程序设计实践教学》是任化敏等编写的《C++程序设计》的配套教材。书中每个实验都是针对主教材相应章节中的一个知识点设计的，用于深刻理解C++的编程语法，并逐步培养分析问题、解决问题的能力。

《普通高等学校应用型人才培养系列规划教材·C++程序设计实践教学》的实验环境是Visual Studio 2005，主要的实验内容是标准C++以及由C++所支持的关键性编程技术和设计技术。书中实验包括“知识点介绍”、“实验目的”、“实验内容”、“实验分析与指导”和“思考练习”。请读者根据自己的情况，设计实验以验证自己的思考结果。

《C++程序设计实践教程》

书籍目录

第1章 C++简介第2章 数据类型和表达式第3章 程序控制语句第4章 标准库类型第5章 数组、指针与结构体第6章 函数第7章 输入/输出流第8章 异常处理和预编译第9章 类第10章 类的进一步学习第11章 类的派生与继承第12章 多态性和虚函数参考文献

《C++程序设计实践教程》

编辑推荐

《普通高等学校应用型人才培​​养系列规划教材：C++程序设计实践教程》适合作为高等学校“C++程序设计”课程的辅助教材，供教师在教学过程中选用其中的一部分开展实验，也适用于致力于提高C++编程能力和实践水平的程序设计人员。

《C++程序设计实践教程》

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:www.tushu000.com