

《C++程序设计基础》

图书基本信息

书名：《C++程序设计基础》

13位ISBN编号：9787115119087

10位ISBN编号：7115119082

出版时间：2004-1

出版社：人民邮电出版社

作者：张呈祥等编

页数：322

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.tushu111.com

《C++程序设计基础》

内容概要

本书主要讲述结构化程序设计和面向对象程序设计基础知识。全书共分13章。第1~8章为结构化程序设计部分，内容包括C++数据类型与表达式、数据输入/输出、程序结构与流程控制、数组、指针与引用、函数和自定义数据类型。其中函数一章中除传统内容外还包括重载函数、内联函数等内容。第9~12章为面向对象的程序设计部分，内容包括类与数据抽象、派生与继承、多态性、C++流与文件操作等。第13章为实训内容。

本书适合作为高职高专C++程序设计基础课程的教材（不要求有C语言基础），也可作为程序设计初学者的C++自学读本。

《C++程序设计基础》

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.tushu111.com