

《C++程序设计（第2版）》

书籍信息

版次：2

页数：399

字数：580000

印刷时间：2011年07月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787040186406

内容简介

本书介绍面向对象的C++程序设计，体现了*的C++国际标准ISO 14882的规范。本书不是泛泛介绍面向对象的C++的语法和框架，而是突出面向对象关键技术的教学，包括完善的封装，多态（重载与超载）、模板和派生的应用，在构造函数中动态分配资源、在析构函数中释放资源和异常处理技术等内容。

与本书配套的有《C++程序设计实践教程》以及网络课程和全套电子教学文档。

本书适用于高等学校理工科各专业的C++程序设计课程，特别适合于对程序设计要求较高的专业（包括计算机专业）。也可供程序设计爱好者和工程技术人员参考使用。

目录

第1章 C++基础知识

1.1 C++语言概述

1.2 简单的C++程序实例

1.3 C++的词法单位

1.3.1 C++的字符集

1.3.2 关键字

1.3.3 标识符

1.3.4 标点符号

1.4 C++的数据类型

1.5 变量和常量

1.5.1 变量

1.5.2 文字常量

1.5.3 常变量

1.6 运算符和表达式

[显示全部信息](#)

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)