

<<C++大学教程>>

图书基本信息

书名：<<C++大学教程>>

13位ISBN编号：9787121118494

10位ISBN编号：7121118491

出版时间：2010-1

出版时间：电子工业出版社

作者：张引

页数：809

译者：张引

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++大学教程>>

### 内容概要

《C++大学教程（第7版）（附DVD光盘1张）》是一本讲解C++编程的优秀教材，全面介绍了面向对象编程的原理和方法，详细分析了与C++编程有关的技术，具体包括类与对象、控制语句、函数与递归、数组、指针、运算符重载、继承、多态、模板、流输入/输出、异常处理、文件处理、搜索与排序、数据结构、标准模板库等内容，《C++大学教程（第7版）（附DVD光盘1张）》的同步学习网站上还包含了更多的扩展内容。

全书以“活代码”方式详细分析了每个知识要点，是初学者和中、高级程序员学习C++编程的理想用书。

《C++大学教程（第7版）（附DVD光盘1张）》可作为高等院校相关专业的编程语言教材和C++编程教材，也是软件设计人员学习C++编程的理想读物。

## 作者简介

Paul J. Deitel是Deitel&Associates公司的CEO和首席技术官，在计算机领域具有20多年的工作经验。Paul毕业于麻省理工学院的斯隆管理学院，主修信息技术。

在Deitel&Associates公司，他向行业知名客户提供Visual Basic、C#、C++、C和Java课程的培训，他的客户包括Cisco、IBM、Sun Microsystems、Dell、Lucent Technologies、Fidelity、NASA（肯尼迪航天中心）、白沙导弹试验场、美国强风暴实验室、Rogue Wave Software、Boeing、Stratus、Hyperion Software、Adra Systems、Entergy、CableData Systems、Nortel Networks、Puma、iRobot、Invensys及其他许多客户。

Paul是Sun的认证Java程序员，拥有Sun Microsystems所颁发的Java开发人员证书。他为计算机联盟波士顿分部（Boston Chapter of the Association for Computing Machinery）讲授C++和Java课程。

他和他的父亲Harvey M. Deitel博士都是全球知名的编程语言畅销书作者。

## 书籍目录

第1章 计算机、Internet和万维网简介1.1 简介1.2 计算机：硬件和软件1.3 计算机的组成1.4 个人计算、分布式计算和客户/服务器计算1.5 Internet和万维网1.6 Web 2.01.7 机器语言、汇编语言和高级语言1.8 C和C++的历史1.9 C++标准库1.10 Java的历史1.11 FORTRAN、COBOL、Pascal和Ada1.12 BASIC、Visual Basic、Visual C++、C#和.NET1.13 主要的软件趋势：对象技术1.14 典型的C++开发环境1.15 关于C++和本书的几点说明1.16 试运行一个C++应用程序1.17 软件技术1.18 C++的未来：开源Boost库、TR1和C++Ox1.19 软件工程实例研究：对象技术和UML介绍1.20 本章小结1.21 Web资源.....第2章 C++编程入门第3章 类和对象介绍第4章 控制语句（第 部分）第5章 控制语句（第 部分）第6章 函数和递归入门第7章 数组与vector第8章 指针第9章 类的深入剖析（第 部分）第10章 类的深入剖析（第 部分）第11章 运算符重载第12章 面向对象编程：继承第13章 面向对象编程：多态性第14章 模板第15章 输入/输出流第16章 异常处理第17章 文件处理第18章 string类和字符串流处理第19章 搜索和排序第20章 数据结构第21章 位、字符、C字符串和结构体第22章 标准模板库附录A 运算符的优先级与结合律附录B ASCII字符集附录C 基本数据类型附录D 计数系统附录E 预处理器索引

#### 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>