

<<C#大学教程>>

图书基本信息

书名：<<C#大学教程>>

13位ISBN编号：9787302072256

10位ISBN编号：7302072256

出版时间：2003-11

出版时间：清华大学出版社

作者：H.M.Deitel,J.Listfield,C.Yaeger,P.J.Deitel,T.R.Nieto,M.Zlatkina

页数：651

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

本书是由世界著名编程语言教材专家组织编写，讲解了C#这种基于.NET平台的通用编程语言，并介绍了如何使用它开发多层结构、客户/服务器、集中式数据库、基于Internet和Web的应用程序。内容浅显易懂，辅之以大量实例，帮助读者迅速掌握C#。本书既可作为计算机及相关专业教材，也可供编程爱好者参阅。

<<C#大学教程>>

作者简介

H.M.Deitel博士：Deitel&Associates公司主席战略官，在计算领域已有41年工作经验，无论专业技术还是学校教育，均有非常高的造诣。

H.M.Deitel博士拥有麻省理工学院的B.S和M.S学位，以及波士顿大学的Ph.D学位。

他参与过IBM和MT的一系列领先于时代的虚拟内存操作系统项目，研究成果如今已广泛用于UNIX，WindowsNT，OS/2和Linux系统。

他有20年的大学教学经验，而且在和其子P.J.Deitel成立Deitel&Associates公司之前，一直担任波士顿大学计算机科学系主任的职位。

他创作或参与创作了数十本书，并参与了多媒体产品的开发。

多年来，他的作品已被翻译成简体中文，繁体中文，日语，俄语，西班牙语，朝鲜语，法语，波兰语，意大利语，葡萄牙语以及希腊语，畅销全球。

H.M.Deitel博士经常举办国际性技术研廊坊会，向大型公司，政府部门以及各种军事单位，“传经布道”。

书籍目录

第1章 计算机、因特网、万维网和C#1.1 概述1.2 什么是计算机1.3 计算机结构1.4 操作系统的演化1.5 单机计算，分布式计算和客户端 / 服务器计算1.6 机器语言，汇编语言和高级语言1.7 C，C++，Visual Basic，NET和Java1.8 C#1.9 其他高级语言1.10 结构化编程1.11 重要的软件趋势，对象技术1.12 硬件趋势1.13 因特网和万维网的历史1.14 万维网联盟（W3C）1.15 可扩展标记语言（XML）1.16 NET介绍1.17 NET框架和公共语言运行库1.18 本书导读小结自测题自测题答案练习题第2章 Visual Studio.NET集成开发环境2.1 概述2.2 Visual Studio.NET集成开发环境简述2.3 菜单栏和工具栏2.4 Visual Studio.NET窗口2.5 使用（帮助）2.6 简单的程序，显示文本和图像小结自测题自测题答案练习题第3章 C#编程介绍、3.1 概述3.2 简单的程序：打印一行文本.....

<<C#大学教程>>

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:<http://www.tushu007.com>