

图书基本信息

书名：<<用.NET和XML构建Web应用程序>>

13位ISBN编号：9787302071648

10位ISBN编号：7302071640

出版时间：2003-9

出版时间：清华大学出版社

作者：贝尔

页数：426

字数：675000

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>

内容概要

书中通过对传统Web开发过程和.NET Web开发过程的全面比较,突出.NET在创建高级Web应用有服务方面的优点,并重点介绍了主要的.NET Web技术:ASP.NET、ADO.NET、Web服务和XML编程,以及一些先进技术,诸如SOAP、对象远程部署、系统集成等。最后给出一个实例分析,展示如何利用.NET Web和XML技术创建一种新型的商业模型。

本书面向有经验但尚不熟悉.NET的程序员,对于具有VB, C/C++, JScript和Java编程经验的读者,本书也给出了向.NET技术过渡的实用指导。

作者简介

ERIC BELL是20多年硬件工程师、软件工程师和培训讲师的工作经验。

1993年，他开始专门研究Windows技术，现已成为该领域的专家。

HAO “ HOWARD ” FENG是Granitar公司的体系结构设计者，在J2EE平台和微软的商业服务器平台均有丰富的设计，开发和安装经验。

EDWARDL.W.SOONG ,

书籍目录

第1章 .NET 世界的Web站点第2章 .NET基础第3章 .NET 框架的编程环境第4章 ASP .NET第5章 ADO .NET第6章 Web服务第7章 用.NET框架进行XML编程第8章 对象远程部署第9章 SOAP客户端与XML第10章 .NET 平台和其他平台的互操作第11章 案例研究：分布式Web应用附录A Web编程基础附录B VB.NET的新功能附录C C++或Java程序员的C#附录D Jscript.NET的新功能附录E Visual Studio.NET

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>