

<<ASP.NET性能高级编程>>

图书基本信息

书名：<<ASP.NET性能高级编程>>

13位ISBN编号：9787302064954

10位ISBN编号：7302064954

出版时间：2003-4-1

出版时间：清华大学出版社

作者：K.Scott Allen,James Avery

页数：304

字数：518

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>

<<ASP.NET性能高级编程>>

内容概要

ASP.NET为创建高性能的Web应用程序提供了很重要地功能。

本书全面讲述了提高ASP.NET应用程序性能的方方面面，从设计、编码，到测试、监控。全书共包括9章和1个附录，书中首先讨论了性能的概念和性能的重要性，然后逐步讲解性能的设计，编写高性能代码的原则和实例，如何提高数据处理、数据访问、数据操作和数据表示的性能，使用WAS和ACT工具测试应用程序，使用系统的性能计数器和自定义的性能计数器监控应用程序。本书注重从整体上讲解如何改进性能，并供了很多实用的技巧。

本书适合有ASP.NET和Visual Basic.NET的实际使用经验，又想全面了解如何创建高性能ASP.NET应用程序的开发人员阅读。

<<ASP.NET性能高级编程>>

书籍目录

第1章 性能的概念 1.1 性能如此重要的原因 1.2 性能的含义 1.3 性能和可伸缩性 1.4 性能即过程 1.5 小结第2章 ASP.NET中的性能 2.1 .NET语言 2.2 ASP.NET页面 2.3 ASP.NET状态管理 2.4 ASP.NET的安全性 2.5 ASP.NET服务器控件 2.6 ASP.NET@page指令属性 2.7 小结第3章 性能设计 3.1 确定用户的期望 3.2 移向OO 3.3 良好用户界面的基本要素 3.4 集成外部系统 3.5 小结第4章 性能开发第5章 数据性能的开发第6章 使用WEB应用程序压力测试工具第7章 使用Microsoft ACT第8章 性能调整第9章 性能监控

<<ASP.NET性能高级编程>>

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>