

图书基本信息

书名：<<构建高度可伸缩的.NET数据库应用程序>>

13位ISBN编号：9787302063308

10位ISBN编号：7302063303

出版时间：2003年1月1日

出版时间：清华大学出版社

作者：麦克卢尔 (McClure Wallace B.)

页数：361

译者：李万红

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

本书以.NET Framework平台为基础, 详细介绍如何利用SQL Server、Oracle、DB/2或者MySQL数据库构建高度可伸缩的C#和Visual Basic .NET数据库应用程序。

主要涵盖了ASP.NET和IIS的可伸缩性、可伸缩性问题管理、ADO.NET的性能因素、.NET组件和COM的利用、线程、服务和MSMQ、与各种数据库的融合、解决RDBMS上的典型问题和性能瓶颈等。

此外, 本书还带有许多实用的技巧和代码示例, 可以帮助您提高解决实际问题的能力。

; 本书适合那些具有C#或Visual

书籍目录

第一部分 引言

第二部分 设计数据库和中间层组件以获得最大可伸缩性

第三部分 特定数据库伸缩问题

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>