

<<Microsoft Enterprise>>

图书基本信息

书名：<<Microsoft Enterprise Library高效开发指南>>

13位ISBN编号：9787302145011

10位ISBN编号：7302145016

出版时间：2007年2月

出版时间：清华大学出版社

作者：(美)Len Fenster

页数：501

字数：692000

译者：张焱

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>

<<Microsoft Enterprise>>

内容概要

编写健壮的企业应用对开发人员是年挑战，但是微软用免费的、可下载的.NET框架企业库迎接了这个挑战。

企业库是一组应用程序和指导文档，提供了企业应用通用的功能；每个应用程序块都包含完整的源代码。

微软提供的指导是使用应用程序块过程的全面路线图。

有效使用微软企业库就是这个路线图。

微软应用开发首席架构师Len Fenster恰好解释了如何用企业库应用程序块创建应用。

Fenster概括了为.NET框架1.1实现的所有7个应用程序块并解释了在2.0版本中有什么变化。

读者将学到：配置应用程序块是如何设计的，以及如何用于在运行时更容易地读写配置数据；配置应用程序块对于所有程序块的设计时是如何工作的；如何利用数据访问程序块创建可移植的数据层；如何利用异常处理应用程序块实现策略驱动、贯穿应用程序的异常处理系统；如何利用日志和检测应用程序块记录并检测与消息目的地无关的消息；如何利用安全应用程序块在应用程序中添加身份验证，认证，角色分配，安全缓存和配置成员功能；如何利用加密应用程序块添加解密数据、以及创建和比较哈希麦的功能；如何创建自己的应用程序块和提供程序并把它集成到企业库中。

不管你是否计划为你的组织扩展企业库，或者仅仅以一种持续的、可扩展的、集成的方式，用现有的程序块添加一些功能到你的架构中，这本书都会帮你走出困境并找到通向成功的道路。

<<Microsoft Enterprise>>

作者简介

Len Fenster是微软咨询服务的应用开发首席架构师，他帮助企业利用.NET框架和企业库创建以服务为导向的架构。

Fenster还和微软模式和实践小组合作把应用程序块发展成组件以满足开发人员的实际需要。

书籍目录

第1章 配置应用程序块运行时 什么是配置应用程序块 配置应用程序块运行时的设计 使用配置应用程序块进行开发 小结第2章 配置应用程序块设计时 配置和企业库配置工具 配置设计时背后的技术细节 小结第3章 数据访问应用程序块 什么是数据访问应用程序块 数据访问应用程序块的设计 使用数据访问应用程序块的API 小结第4章 缓存应用程序块 什么是缓存应用程序块 缓存应用程序块的设计 用缓存应用程序块进行开发 小结第5章 异常处理应用程序块 什么是异常处理应用程序块 异常处理应用程序块的设计 用异常处理应用程序块开发 小结第6章 日志和检测应用程序块 什么是日志和检测应用程序块 日志和检测应用程序块的设计 开发日志和检测应用程序块 小结第7章 安全应用程序块 什么是安全应用程序块 安全应用程序块的设计 用安全应用程序块进行开发 小结第8章 加密应用程序块 什么是加密应用程序块 .NET加密 加密应用程序块的设计 用加密应用程序块进行开发 小结第9章 创建应用程序块 远景和设计目标 核心功能 可插入的提供程序 工厂 运行时配置 设计时配置 单元测试 快速入门应用程序 小结附录A 数据映射应用程序块附录B 创建.NET托管数据提供程序附录C .NET框架2.0企业库

<<Microsoft Enterprise>>

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>