

<<Java EE和.NET互操作性>>

图书基本信息

书名：<<Java EE和.NET互操作性>>

13位ISBN编号：9787111210696

10位ISBN编号：7111210697

出版时间：2007-4

出版时间：机械工业出版社

作者：费歇尔

页数：349

译者：赵睿

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>

## <<Java EE和.NET互操作性>>

### 内容概要

本书介绍Java EE与.NET集成策略和最佳实践。

涉及计算机系统集成过程中遇到的各种问题，例如多样的技术集、不兼容的API和完全不同的环境维护等。

主要内容包括两个方面：首先是集成类型方面的内容，例如同步和异步，概述了独立的Java和.NET组件是如何运用多种多样的技术集成在一起的；其次是与服务需求质量有关的内容，例如安全性、可靠性、可伸缩性，以及满足不同企业环境的服务水平协议的要素。

本书作者具有丰富的实践经验，为Java EE和.NET开发团体提供了多个集成Java EE和.NET平台的策略，可节省开发人员的时间和工作量，有效地缩短应用程序开发周期。

本书适合软件开发人员和软件项目管理人员参考。

<<Java EE和.NET互操作性>>

作者简介

作者：(美国)费歇尔 译者：赵睿

## &lt;&lt;Java EE和.NET互操作性&gt;&gt;

## 书籍目录

译者序 序言 致谢 前言 第1部分 Java EE .NET互操作性 第1章 Java EE平台的互操作性要素 1.1  
Java EE平台 1.2 Java EE体系结构 1.3 互操作能力 1.4 小结 参考文献 第2章  
.NET平台的互操作性要素 2.1 .NET平台的崛起 2.2 公共语言基础结构和运行库 2.3  
.NET框架类库 2.4 .NET框架的集成能力 2.5 用同步Web服务实现的互操作性 2.6 用  
异步Web服务实现的互操作性 2.7 用.NET Remoting实现的互操作性 2.8 用消息传送技术实  
现的互操作性 2.9 互操作性的其他技术 2.10 用Web服务增强实现的互操作性 2.11  
用Windows通信基础库实现的互操作性 2.12 小结 参考文献 第2部分 同步集成解决方案 第3  
章 探索同步集成 3.1 简介 3.2 使用同步集成 3.3 用于同步集成的Web服务 3.4  
用Web服务实现的互操作性 3.5 用于同步集成的.NET Remoting 3.6 资源层同步集成 参  
考文献 第4章 用于同步集成的Web服务 第5章 用于同步集成的.NET Remoting 第6章 资源层  
同步集成 第3部分 异步集成解决方案 第7章 探索异步集成 第8章 用于异步集成的Web服务  
第9章 消息传送 第10章 资源层异步集成 第4部分 定位服务质量需求 第11章 定位服务质量  
第12章 管理分布式事务 第13章 Java EE .NET安全互操作性 第14章 Java EE .NET可靠性、可用性  
和可伸缩性 第15章 管理Java EE .NET互操作性应用 第5部分 实现 第16章 向Java移植.NET应用程序

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>