

<<Microsoft Outlook与Mi>>

图书基本信息

书名：<<Microsoft Outlook与Microsoft Exchange程序设计>>

13位ISBN编号：9787301010068

10位ISBN编号：7301010060

出版时间：2000-11

出版地点：北京大学

作者：（美）瑞兹（Rizzo, T.）著，范彦 等译

页数：582

字数：811000

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 Outlook与Mi>>

内容概要

使用Microsoft强大的邮件传送和协作工具——Outlook 98、Outlook 2000和Exchange平共处Server 5.5来构建和运行跨企业的核心商务服务。

本书提供了详细的指导（以及光盘上完整的代码和其他资源）来帮助您构建用于跟踪、邮件传送、工作流、知识管理，以及实时协作的开放式扩展解决方案。

查看关键的Outlook组成结构（包括文件夹和窗体），并使用Outlook Object Model（Outlook对象模型）和Visual Basic Scripting Edition（VBScript）来开始构建解决方案。

创建利用Microsoft Exchange Event Service和脚本代理的事件驱动的应用程序。

学习Active Directory Service Interface（ADSI）增强控制Exchange Server的方式。

通过使用Microsoft Internet Information Server、Outlook HTML Form Converter、Outlook Web Access和Active Server Page来将您的应用程序扩展到Web。

使用“协作数据对象”（Collaboration Data Object，CDO）来编写与Exchange Server交互并以HTML格式提交Web内容的应用程序。

通过创建COM加载项来扩展基于Outlook 2000的应用程序。

配套光盘包括：本书的示例应用程序；CDO和Outlook对象的补充文档；Outlook、Exchange、CDO和VBScript的帮助文件；附加的实用程序、COM对象和示例。

<<Microsoft Outlook与Mi>>

作者简介

Thomas Rizzo是一位水平较高的解决方案开发人员，目前担任 Microsoft Exchange组的产品经理。在Microsoft的4年时间里，Tom 荣获了两个主要奖项——“ Microsoft技术教育的杰出技术贡献者 ”和“ 1996年度 Microsoft联盟系统工程师 ”。

书籍目录

出版说明致谢第一部分 协作系统概述 第一章 协作的广义定义 1.1 构建协作系统的工具 1.1.1 Microsoft Outlook 1.1.2 Microsoft Internet Explorer 1.1.3 Microsoft Exchange Server 1.1.4 Microsoft SQL Server 1.1.5 Microsoft Internet Information Server 1.1.6 Microsoft Site Server 1.1.7 Microsoft Visual Studio 1.1.8 Microsoft Visual Basic 1.1.9 Microsoft Visual InterDev 1.2 协作解决方案的示例 1.2.1 邮件传递应用程序 1.2.2 跟踪应用程序 1.2.3 工作流应用程序 1.2.4 实时应用程序 1.2.5 知识管理应用程序 第二章 Microsoft Outlook的协作功能 2.1 电子邮件 2.1.1 自动名称解析和别名支持 2.1.2 重要性和敏感度级别 2.1.3 延时传送和自动过期 2.1.4 邮件附件和快捷方式 2.1.5 邮件标志 2.1.6 投票按钮 2.1.7 HTML邮件 2.1.8 后台和安排同步 2.1.9 Internet和行业标准支持 2.1.10 S/MIME支持 2.2 信息管理 2.2.1 日历 2.2.2 联系人 2.2.3 任务 2.2.4 日记 2.2.5 集成文件管理 2.2.6 筛选复制 2.2.7 规则 2.2.8 视图 第三章 使用Exchange Server作为协作平台 3.1 稳固的邮件传递基础结构 3.1.1 低成本路由、负载均衡和失败忽略 3.1.2 送达回执和已读回执 3.1.3 邮件跟踪 3.2 工业化对象数据库 3.2.1 大量的存储空间 3.2.2 多种视图 3.2.3 内置复制 3.2.4 方案的灵活性 3.2.5 事务记录 3.3 Exchange Server目录 3.3.1 可靠的数据库引擎 3.3.2 多级管理和复制能力 3.3.3 可自定义属性和“白页” 3.3.4 扩展性和安全性 3.3.5 Internet和行业标准支持 3.4 公共文件夹 3.4.1 文件夹和应用程序的可访问性 3.4.2 安全性和内容控制第二部分 构建Outlook应用程序 第四章 文件夹、字段和视图 第五章 窗体 第六章 使用VBScript进行Outlook程序开发 第七章 综合应用：Account Tracking应用程序 第八章 Outlook和Web 第九章 Outlook 2000的开发特性 第十章 Outlook 2000的实际效果：Account Tracking应用程序的增强功能第三部分 使用Microsoft Exchange进行协作 第十一章 协作数据对象 第十二章 事件脚本代理 第十三章 Exchange Server路由对象 第十四章 使用ADSI进行Exchange Server程序设计 第十五章 使用COM组件增强Exchange Server应用程序

<<Microsoft Outlook与Mi>>

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>