

《中文Lotus Domino/Notes》

图书基本信息

书名：《中文Lotus Domino/Notes R7应用教程》

13位ISBN编号：9787111204572

10位ISBN编号：7111204573

出版时间：2007-4

出版社：机械工业

作者：武坤

页数：349

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《中文Lotus Domino/Notes》

内容概要

《中文Lotus Domino/Notes R7应用教程》详细介绍Lotus Domino / Notes R7的基础概念与应用。第一部分介绍Domino R7服务器的安装与启动、Notes R7工作站的安装与设置、Notes R7的使用、Notes数据库、Notes邮件系统及Notes工作站场所设置。第二部分以实例讲述Notes的应用开发及Notes公式的应用和脚本编程。第三部分讲述Domino服务器的管理及Notes数据库的复制和系统监控与维护。

书籍目录

序前言第一部分 基础篇第1章 Lotus Notes R7概述1.1 Lotus Domino/Notes的发展过程1.2 Lotus Domino/Notes的版本和组成1.3 R7的新特性及新功能1.4 R7元素介绍第2章 Domino R7服务器的安装与启动2.1 概要2.2 Domino服务器的安装与设置2.3 Domino服务器的启动第3章 Notes R7客户机的安装与设置3.1 概要3.2 Notes客户机的安装3.3 Notes客户机的设置3.4 Notes开发端的安装第4章 使用Notes R74.1 Notes R7的工作界面4.2 使用Notes的帮助系统4.3 Notes客户机的安全性保障4.4 执行控制列表4.5 从Notes R5或R6升级到R7第5章 Notes数据库5.1 数据库的基本使用5.2 数据库文档第6章 Notes邮件系统6.1 邮箱数据库介绍6.2 如何阅读邮件6.3 各种邮件文档6.4 邮件的管理6.5 管理电子邮件系统6.6 邮件传递的方式6.7 邮件空间共享设置6.8 日历与日程安排6.9 个人日志6.10 Notes Minder第7章 Lotus Notes工作站的场所设置7.1 Notes工作站的场所设置7.2 连接到Notes邮件服务器第二部分 开发篇第8章 Notes应用开发及实8.1 Notes应用数据库的总体设计8.2 新建数据库8.3 创建和设计表单8.4 表单操作和热点8.5 表格和对蠟8.6 创建视图8.7 创建文件夹8.8 大纲8.9 页面8.10 帧结构集8.11 导航器8.12 代理8.13 共享资源8.14 其他第9章 公式与Script编程9.1 Lotus Script和公式语言简介9.2 公式9.3 Lotus Script编程第三部分 管理篇第10章 Domino服务器的管理10.1 注册组织单元10.2 注册用户10.3 管理用户和服务器10.4 管理标识符文件10.5 安装后续服务器第11章 Notes数据库的复制11.1 复制的概念11.2 复制和系统拓扑结构11.3 建立服务器之间的连接11.4 选择性复制11.5 解决复制和保存冲突问题11.6 强制立即复制11.7 激活多个复制器11.8 查看复制安排和拓扑结构映射第12章 系统监控和维护12.1 系统监控12.2 系统维护12.3 管理控制面板12.4 服务加载测试工具12.5 Domino控制台工具

《中文Lotus Domino/Notes》

编辑推荐

《中文Lotus Domino/Notes R7应用教程》是一本极为适合Notes大学与CLE培训的教材，也是一本适用于政府部门推行电子政务及企事业单位推行办公自动化的参考书，同时也适合相关技术人员进行Lotus Notes技术自学和考证参考。随着我国信息化建设的深入发展，尤其是政府上网工程和电子政务系统建设的逐步推进，IBM Lotus的Domino / Notes产品以其独特的高效性和高安全性等特点，不仅在办公自动化领域取得了绝对优势，而且在知识管理、远程教育和企业信息门户等众多领域逐步得到更新和更广的应用。本书是《Lotus Domino / Notes R5应用教程》和《Lotus Domino / Notes R6应用教程》的延续，在保持前版优点的同时，本书重点突出了Lotus Domino / Notes R7版本在Web及DB2数据库支持等方面的新功能和在运行效率、可行性及安全性等方面的新特点。

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:www.tushu000.com