

图书基本信息

书名：<<IBM WebSphere应用服务器程序设计>>

13位ISBN编号：9787302075530

10位ISBN编号：7302075530

出版时间：2003-12

出版时间：清华大学出版社

作者：朱毓斌

页数：630

字数：1036000

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

本书展示了如何在UNIX、XN和AIX等多种平台上开发和部署功能强大的Web应用程序，介绍了开发人员中央委员系统集成人员必须了解的一些信息和高级技术，帮助您全面掌握WebSphere的强大功能。本书涉及的核心Web技术包括EJB、J2EE和servlet，除此之外还提供了数百个程序的源代码。本书是每个WebSphere开发人员和系统集成人员必备的宝典！

作者简介

Bassem W.Jamaledine 是一名Web系统工程师，他在IBM T.J.Watson Research Center 组织协调了多个项目的开发，包括IBM的基于Java的网络计算机和新一代IBM WAS 应用服务器。

书籍目录

第I部分 基础篇及学习目标 第1章 IBM WAS编程简介 第2章 安装WAS储存库 第3章 设置开发环境的先决条件 第4章 在Linux、Windows NT和AIX平台上安装WAS 第5章 定义WebSphere域 第6章 安装测试：WAD工具和示例第II部分 Web开发人员必备的管理指南 第7章 利用Perl/WSCP进行WAS报表推断 第8章 WAS管理快速入门第III部分 WAS编程 第9章 数据库的准备 第10章 在Java中访问数据库：DataAccessComponent 第11章 在WAS中开发J2EE Web应用程序 第12章 HTTP sevlet编程 第13章 Java Server Pages (JSP) 第14章 WAS中的J2EE Web应用程序 第15章 WAS中的类：加载顺序及可见性顺序 第16章 会话标识与HTTP协议 第17章 会话作用域和IBM会话持久性 第18章 企业JavaBean编程 第19章 WAS中的Apache SOAP编程 第20章 安全编程基础：应用JAAS 第21章 企业应用程序开发第IV部分 应力测试、跟踪调试 第22章 应力测试 第23章 编写异常处理程序、记录和调试第V部分 监控、调整和风险管理 第24章 用WASLED和WASMON临控WAS 第25章 监控并调整系统资源 第26章 利用WASMON进行风险管理第VI部分 附录 附录A 检索信息和代码分布 附录B 备份与恢复 附录C 利用MrUnicode解释Jsva2的国际化 附录D Gramercy Toolkit 脚本和WASDG环境 附录E WASLED/WASMON快速参考 附录F 对于WAS5.0版的支持

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>