

## <<Enhydra Java/ XML服务>>

### 图书基本信息

书名：<<Enhydra Java/ XML服务器开发实务 含盘>>

13位ISBN编号：9787113044404

10位ISBN编号：7113044409

出版时间：2002-1

出版时间：中国铁道出版社

作者：数位芝麻

页数：251

字数：392000

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>

## <<Enhydra Java/ XML服务>>

### 内容概要

以最浅显易懂的方法介绍了Java/XML应用程序服务器的架构；快速构建大型商业网站的流程与技巧；顶级的Java/XML应用程序服务器，其效果可以与价值数百万的同类产品媲美；彻底将网页设计和程序设计分开，HTML不必内嵌任何程序代码或脚本语言；内建高性能的网站流量负载平衡以及容错机制。

## <<Enhydra Java/ XML服务>>

### 书籍目录

#### 第0章 导读

#### 第1章 Enhydra概述

##### 1-1 Java技术在建设网站的应用

###### 1-1-1 Java介绍及其特性

###### 1-1-2 Applet

###### 1-1-3 Servlet

###### 1-1-4 JSP

##### 1-2 XML简介

###### 1-2-1 了解XML

###### 1-2-2 XML的文件结构

###### 1-2-3 将HTML网页视为对象

##### 1-3 认识应用程序服务器

###### 1-3-1 N-tier的由来及优点

###### 1-3-2 什么是应用程序服务器

##### 1-4 Enhydra应用程序服务器

###### 1-4-1 Enhydra应用程序服务器

###### 1-4-2 Enhydra应用程序服务器结构

###### 1-4-3 Enhydra 3.1与Lutris Enhydra 3.5的比较

##### 1-5 Enhydra、JSP与PHP网页比较

#### 第2章 Enhydra的安装

##### 2-1 JSDK的安装

###### 2-1-1 Windows下的安装

###### 2-1-2 Linux下的安装

##### 2-2 安装Enhydra

###### 2-2-1 Windows下的安装

###### 2-2-2 Linux下的安装

##### 2-3 数据库的安装

##### 2-4 建立第一个Enhydra应用程序

###### 2-4-1 Windows下Enhydra的使用方法

###### 2-4-2 Linux下Enhydra的使用方法

###### 2-4-3 建立第一个简单的Enhydra应用程序

#### 第3章 Enhydra Tools的介绍及使用

##### 3-1 Application Wizard

##### 3-2 XM3LC

###### 3-2-1 SAX

###### 3-2-2 DOM

###### 3-2-3 Enhydra XMLC

##### 3-3 DODS

###### 3-3-1 DODS功能介绍

###### 3-3-2 数据库的相关设置

###### 3-3-3 程序范例

##### 3-4 Kelp

###### 3-4-1 特点

###### 3-4-2 安装Kelp

###### 3-4-3 使用向导

## <<Enhydra Java/ XML服务>>

### 3-5 Enhydra Multiserver

#### 3-5-1 Enhydra Multiserver的特性

#### 3-5-2 Enhydra Multiserver Admin Console的概述

#### 3-5-3 利用Multiserver Admin来管理应用程序

### 3-6 Enhydra Director

#### 3-6-1 事前准备

#### 3-6-2 应用程序出错恢复 ( Fail-Over )

## 第4章 Enhydra应用程序范例

### 4-1 会员管理系统

#### 4-1-1 系统展示操作

#### 4-1-2 系统描述

#### 4-1-3 系统功能需求

#### 4-1-4 数据建立

#### 4-1-5 网页画面设计

#### 4-1-6 设计Business Object

#### 4-1-7 PO的建立

#### 4-1-8 读者练习

### 4-2 中文处理

#### 4-2-1 模板的中文显示

#### 4-2-2 Form的中文处理

### 4-3 留言板

#### 4-3-1 系统展示操作

#### 4-3-2 系统描述

#### 4-3-3 系统功能需求

#### 4-3-4 数据建立

#### 4-3-5 网页画面设计

#### 4-3-6 BO的设计

#### 4-3-7 PO的建立

#### 4-3-8 读者练习

### 4-4 新闻讨论

#### 4-4-1 系统展示操作

#### 4-4-2 系统描述

#### 4-4-3 系统功能需求

#### 4-4-4 数据建立

#### 4-4-5 网页画面设计

#### 4-4-6 Business Object的设计

#### 4-4-7 PO的建立

#### 4-4-8 读者练习

## 第5章 企业网络 ( Intranet ) 及WAP应用

### 5-1 WAP模拟器的安装

### 5-2 系统展示操作

#### 5-2-1 WEB部分

#### 5-2-2 WAP部分

### 5-3 系统说明

### 5-4 系统功能需求

### 5-5 系统集成

#### 5-5-1 新建项目

## <<Enhydra Java/ XML服务>>

5-5-2 目录更改

5-5-3 修改设置文件

5-6 数据库设计

5-6-1 事前准备

5-6-2 表设计

5-6-3 创建数据库

5-6-4 最后的设置

5-7 BO设计

5-7-1 最新公告 ( AnnounceBO.java )

5-7-2 客户资料 ( CustomerBO.java )

5-7-3 字符串编码 ( EncodingBO.java )

5-7-4 收支表 ( IncomeBO.java )

5-7-5 员工资料 ( PersonBO.java )

5-7-6 产品资料 ( ProductBO.java )

5-7-7 个人事务 ( ProfileBO.java )

5-8 PO设计

5-8-1 准备

5-8-2 地址重定向

5-8-3 HTML的PO设计

5-8-4 WML的PO设计

5-9 读者练习

附录A ImapWeb

附录B 本书光盘所附内容

B-1 树形结构

B-2 目录说明

B-2-1 DB

B-2-2 Kelp

B-2-3 Enhydra

B-2-4 Example

B-2-5 ImapWeb

## <<Enhydra Java/ XML服务>>

### 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>