

<<PowerBuilder 9.0 Web>>

图书基本信息

书名：<<PowerBuilder 9.0 Web开发篇>>

13位ISBN编号：9787302074625

10位ISBN编号：7302074623

出版时间：2003-12-1

出版时间：清华大学出版社

作者：张涛

页数：295

字数：449000

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>

<<PowerBuilder 9.0 Web>>

内容概要

本书为“PowerBuilder 9.0应用开发丛书”之《PowerBuilder 9.0 Web开发篇》。
全书共分8章，主要内容有：Sybase在Web开发方面的主要过程以及需要的环境；EAServer的应用服务器介绍；将现有的PowerBuilder应用扩展到EAServer以及需要注意的问题；PowerBuilder中的Plug-in和Window ActiveX技术；利用Web Window技术快速开发基于Web的应用系统；PowerBuilder中的Data Window Web ActiveX的实现方法；PowerBuilder9.0的数据窗口对XML的支持；使用控件实现XML的分析和网页的生成；开发EJB客户端程序；EJB开发相关知识等。
本书附带1张光盘，内容为本书所涉及的实例以及一些典型例程的源代码。

书籍目录

第1章 Sybase的Web开发环境 1.1 Sybase Web应用解决方案 1.2 Sybase Web开发相关工具安装方法 1.2.1 PowerBuilder 9.0的安装 1.2.2 EAServer 4.1.1的安装 1.3 PowerBuilder 9.0 Web Target开发环境 1.3.1 Web Target介绍 1.3.2 Web Target环境下网页生成 1.4 小结第2章 EAServer应用服务器 2.1 应用服务器简介 2.1.1 什么是应用服务器 2.1.2 应用服务器的特点 2.1.3 应用服务器的用途 2.1.4 应用服务器的适用对象 2.1.5 EAServer应用服务器 2.2 EAServer 4.1的组成 2.3 EAServer 4.1的功能与特性 2.3.1 EAServer 4.1的功能 2.3.2 EAServer 4.1的特性 2.4 EAServer 4.1的优势 2.4.1 技术优势 2.4.2 业务优势 2.5 EAServer 4.1的配置方法 2.5.1 Application Server的配置方法 2.5.2 PowerDynamo的配置方法 2.6 扩展PowerBuilder应用到EAServer 2.6.1 概述 2.6.2 应用的划分 2.6.3 实现方法 2.6.4 分析和设计 2.6.5 创建组件 2.6.6 结论 2.7 小结第3章 Plug-in与Window ActiveX实现技术 3.1 Window Plug - in技术 3.2 Window ActiveX技术 3.3 DataWindow Plug - in技术 3.4 Windows Plug - in与DataWindow Plug - in的适用范围 3.5 小结第4章 Web DataWindow实现技术 4.1 Web DataWindow的基本原理 4.2 EAServer环境下的Web DataWindow实现 4.2.1 利用Jaguar CTS实现简单的Web DataWindow (使用DataWindow DTC) 4.2.2 Web DataWindow使用进阶 4.2.3 Web DataWindow使用进阶——在同一页上实现Master/Details 4.2.4 Web DataWindow中数据的操作 4.3 IIS + MTS环境下的Web DataWindow实现 4.3.1 配置服务器 4.3.2 配置ODBC数据源 4.3.3 制作网页 4.3.4 浏览网页 4.3.5 在MTS中注册控件 4.4 设计EAServer组件实现HTML DataWindow 4.4.1 设计用到的EAServer组件 4.4.2 在Jaguar中导出Jaguar组件的COM / OLE代理 4.4.3 制作访问组件的ASP网页 4.5 JSP网页上使用WebDataWindow技术 4.5.1 设定JSP执行环境 4.5.2 建立PowerBuilder Application及DataWindow对象 4.5.3 PowerBuilder撰写及部署组件程序 4.5.4 产生PowerBuilder组件的Java Stub 4.5.5 撰写JSP程序 4.6 小结第5章 Web ActiveX与COM实现技术 5.1 Web ActiveX概述 5.2 开发Web ActiveX的主要过程 5.2.1 制作基本网页 5.2.2 使用数据库事务对象 5.2.3 使用JDBC进行数据库连接 5.2.4 连接和检索数据 5.3 在Web Target中使用Web ActiveX 5.4 发布Web ActiveX 5.5 Web ActiveX的一个完整例子 5.6 采用COM技术实现数据网页显示 5.7 小结第6章 Web Service实现技术第7章 PowerBuilder与XML第8章 开发EJB客户端应用

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>