

<<Java for Flash FMS动>>

图书基本信息

书名：<<Java for Flash FMS动态网站开发手札>>

13位ISBN编号：9787122090935

10位ISBN编号：7122090930

出版时间：2010-9

出版时间：化学工业出版社

作者：张亚飞

页数：867

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>

前言

真正的软件应用在于领略其[魂]，而非觊觎其[表]。

当前，以用户丰富体验为中心的应用程序已经成为整个网络应用程序的主流。

如果我们浏览互联网，就会发现，现在全球顶尖企业的网站首页都在使用Flash技术构建。

不单单是IBM、SAP等大型IT企业，而且GM、IKEA等传统行业巨擘也使用Flash技术构建网站，因为这带给了用户更丰富的体验，从而增加了更多、更深了解本企业的机会。

同时，使用这种形式可以降低实现目标所花费的成本，所以，几乎所有企业都在向这一领域靠拢。

随着成功的范例不断增多，向Flash靠拢的趋势也正在逐渐加强。

迪斯尼很多年前就已采用全网站Flash制作，而好莱坞六大电影公司更无一例外地采用Flash技术制作。

<<Java for Flash FMS动>>

内容概要

如果您想建立正确、完整、系统的Java for Flash开发的知识体系，如果您想在新的网络应用程序开发中获得比别人更多的收益，那么本书必读无疑。

全书分为四篇，共二十九章，主要内容包括：开发和运行环境的安装与配置；Java for Flash用户安全验证和状态管理；透过LCDS使用Web服务；访问EJB；配合FMS3开发Flash实时通信应用程序；使用FMS服务器结合Java网络应用程序；多文件上传和下载管理模块；Flash视频会议系统等。

<<Java for Flash FMS动画>>

作者简介

张亚飞，是多本Flash图书的作者(包括繁体版和简体版)，涉及Flash程序开发和动画制作。张应用Flash已经有7年的时间，作为国内第一代因特网从业者，其独到的见解使他成为卓越的作者，这也是两岸出版机构都能接受他的原因。

涉猎广泛，精通Flash、ASP、ASP.NET、HTML、PHP、JavaScript、Java及Microsoft SQL Server等，他能够轻松将Flash融入到其他编程领域，而不是将其孤立看待，这样可以将非常复杂的问题以非常浅显的方式表述出来，并使所有的读者都能受益。

<<Java for Flash FMS动>>

书籍目录

第一篇 Java for Flash入门和基本原理篇 第1章 开发和运行环境的安装与配置 第2章 Java for Flash动态网站开发基础入门 第3章 Java for Flash基本原理和经典应用——Flash的HTTP请求和响应 第4章 Java for Flash基本原理和经典应用——使用JSP处理请求和做出响应 第5章 Java for Flash用户安全验证和状态管理 第6章 使用XML交换数据第二篇 使用Flash Remoting加速应用程序开发 第7章 使用LCDS——Adobe的AMF-RPC实现 第8章 雇员数据库管理系统——使用LCDS操控数据库 第9章 透过LCDS使用WebService 第10章 深入AMF-RPC框架基本原理 第11章 使用OpenAMF——开源的AMF-RPC实现 第12章 使用OpenAMF——访问EJB 第13章 使用OpenAMF——访问JMX MBeans 第14章 深入OpenAMF——数据类型转换、配置详解和安全 第15章 使用Flash Remoting MX for Java——AMF-RPC实现的原型 第16章 访问EJB 第17章 使用Flash Remoting MX for Java——原理、配置、数据类型和安全配置 第18章 使用XML-RPC加速应用程序开发第三篇 Flash通信应用程序和FMS 第19章 配合FMS3开发Flash实时通信应用程序 第20章 使用FMS服务器结合Java网络应用程序 第21章 使用Red5——开源的实时通信服务器第四篇 模块、大规模应用、部署篇 第22章 注册及登录验证模块 第23章 大数据分页显示模块 第24章 多文件上传和下载管理模块 第25章 Flash视频会议系统 第26章 开发网上餐厅系统——架构的规划与设计 第27章 开发网上餐厅系统——项目小组协作创建功能模块 第28章 Flash网络应用程序沙箱安全和部署 第29章 Java for Flash数据传输过程中的安全 附录A 在ActionScript2.0程序中实现AMF-RPC访问 附录B AMF-RPC客户端ActionScript2.0类库API语法精讲 附录C Flash Remoting MX for Java结合JRun的使用 附录D 特殊字符的URL编码对照表 附录E 参考文献以及资料来源

<<Java for Flash FMS动>>

编辑推荐

《Java for Flash FMS动态网站开发手札》采用最新ActionScript3.0API，采用最新Flash Remoting技术，包括最流行的、Adobe官方的LCDS传统的Flash Remoting MX for Java，开源的BlazeDS，以及社区推荐使用的OpenAMF，在处理实时通信方面，以及FMS、Red5与Java、AMF-RPC技术的结合方面大大增加了，包含了所有API的完整介绍，并且每个人都包含范例。

介绍了多种通信协议：AMFO/AMF3/XML/RTMP/RTMPT，提供了大量实用模块及范例，使用这些模块及范例，用户可以轻松构建所要实现的程序，完全支持Flash CS4，Flash CS5创作环境，配多媒体视频演示，帮助用户快速配置运行环境和开发环境，并掌握基础入门知识。

<<Java for Flash FMS动画>>

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>