

<<ColdFusion 8标准指南第3卷>>

图书基本信息

书名：<<ColdFusion 8标准指南第3卷>>

13位ISBN编号：9787121092367

10位ISBN编号：7121092360

出版时间：2009-9

出版时间：伏特、等、杨志波 电子工业出版社 (2009-09出版)

作者：伏特

页数：548

译者：杨志波

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>

<<ColdFusion 8标准指南第3卷>>

内容概要

ColdFusion Web Application Construction Kit是当今最为畅销的ColdFusion系列图书,《ColdFusion 8标准指南第3卷:高级应用开发》是第8版的第3卷。

本卷内容涵盖极广,面面俱到,所有当前流行的Web相关技术在本卷中部有涉及。

本卷既是第2卷的高级主题,又自成体系,是Web高级开发人员深入学习先进技术,建立成熟完备应用程序的必经之路。

本卷共分为四大部分:第 部分高级ColdFusion的开发、第 部分高可用性应用的创建、第 部分安全性的保障、第 部分ColdFusion的扩展。

除了第 部分是联机文档外,其余3部分的具体内容如下:第 部分介绍利用ColdFusion、J2EE建立可伸缩的应用程序、监视系统性能和管理集群中的会话状态,以及部署应用程序。

第X部分介绍如何在ColdFusion Administrator中设置安全选项、创建沙箱及使用AdministratorAPI,以保证应用程序的安全。

第 部分介绍如何使用HTTP和FTP、Web服务、Feed、网关,如何与操作系统、目录服务交互,如何集成Exchange、.NET、Office、SMS和IM,以及如何利用COM、CORBA、Java、CFX来扩展ColdFusion

。本卷内容翔实,是前面两卷的延续和深化,全部三卷又构成一个完美的整体,是一套不可多得的学习指导图书。

《ColdFusion 8标准指南第3卷:高级应用开发》可作为对ColdFusion有着浓厚兴趣的读者的必读参考书,同时也可作为开发企业级高性能应用程序的指导教材。

《ColdFusion 8标准指南第3卷:高级应用开发》的新颖范例可作为ColdFusion高级开发人员的仿效之作。

作者简介

作者：(美国)伏特等 译者：杨志波等 Ben Forta是Adobe系统公司的一名高级技术传播者，并是ColdFusion团队中最著名、最值得信赖的人士之一。

在ColdFusion、SQL、正则表达式和相关技术等方面，Ben出版了大量的图书，他在世界范围内已有50万册图书，以超过12种语言印刷出版。

他还在ColdFusion和Internet开发方面定期撰写专栏，现在还会花费相当多的时间在全世界各地做关于应用程序开发的演讲和演说。

书籍目录

第 部分 高可用性应用的创建第55章 理解高可用性第56章 监视系统性能第57章 利用ColdFusion进行伸缩第58章 利用J2EE进行伸缩第59章 集群众会话装态的管理第60章 部署应用程序第 部分 安全性的保障第61章 理解安全性第62章 保障ColdFusion Administrator的安全第63章 ColdFusion安全选项第64章 创建服务器沙箱第65章 共享和主机环境中的安全第66章 使用Administrator API第 部分 ColdFusion的扩展第67章 使用服务器侧的HTTP河FTP第68章 创建和消费Web服务第69章 使用Feed第70章 与操作系统进行交互第71章 服务器侧的打印第72章 与目录服务进行交互第73章 集成Microsoft Exchange第74章 与.NET的集成第75章 利用COM扩展ColdFusion第76章 集成Microsoft Office第77章 利用CORBA扩展ColdFusion第78章 利用Java扩展ColdFusion第79章 利用CFX扩展ColdFusion第80章 使用网关第81章 集成SMS和IM

章节摘录

第 部分 高可用性应用的创建第55章 理解高可用性如果你读到本书，那么你的目标不仅仅是要创建强大的ColdFusion应用程序，而且要让应用程序在活跃和不甚活跃的整个时间内都全速运行。

Internet的兴起大约在1996年开始，Internet由成千个信息页面组成，其中大部分是由大学和私人发布的。

。尽管这些满载信息的Web站点很重要，但是如果它们中的某个在某天中午停机维护，或者如果某个Web服务器在一个星期五的早晨不能使用了，那么没有人真正丧失商机，因为很少人是在Internet上做生意的。

那些日子已经过去了。

商业、组织，甚至政府越来越依赖于与Internet相关的、能带来收益的活动，比如销售产品和与商业伙伴交流。

因此，像CIO和CIO那样的机构就要求他们的Web站点具有更好的性能和更高的可靠性。

现在他们期望电子商务是有利可图的，使其比以往更加重要，以维护高度可用的Web站点。

用如今的术语，停机时间意味着成千上万美元的收入损失，以及某种程度上的安全性和安全风险。

随着宽带Internet连接和运行速度更快的个人计算机的出现，客户对他们访问的Web站点的要求越来越多。

如果响应时间不能满足客户的期望，那么公司就会冒着破坏它们的公众形象的危险。

我们对Internet作为一个引领商业的工具的信任与日俱增，同样对其为容纳Web站点而创建可伸缩的、稳定的环境的能力也是如此。

进入高可用性的概念。

因为如今的Web应用程序必须是始终可用的，没有异常情况，并且由于如今的服务器——尽管高度发展了——仍然是机械设备，所以必须将想法和规划融入Web应用程序的设计中，以保证它的成功。

幸运的是，一旦关键的地方处理得当，那么一个高度可用的Web应用程序常常比一个标准的Web站点更易于管理。

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>