

<<ColdFusion 8标准指南第2卷>>

图书基本信息

书名：<<ColdFusion 8标准指南第2卷>>

13位ISBN编号：9787121084881

10位ISBN编号：7121084880

出版时间：2009-5

出版时间：伏特、杨志波、于楚衡 电子工业出版社 (2009-05出版)

作者：(美) 伏特 等著  
杨

页数：428

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

本卷总共包括三个部分。

首先承接第1卷，介绍了如何创建自定义标签、函数和组件，这正是ColdFusion 8强大而又引以为傲的功能，然后集中介绍了ColdFusion的配置和相关的性能管理，从用户界面出发改善用户的体验，最后介绍厂ColdFusion与其他软件和功能的集成。

打开了ColdFusion这扇窗，你将饱览Web应用程序开发的世界。

本书的读者对象是ColdFusion应用程序开发人员，以及ColdFusion服务器管理人员。

那些开发复杂、大型应用程序的高级开发人员，为了在提高应用程序性能的同时提供友好的交互界面，并且还能综合利用其他软件的特色功能，他们通常需要用到一些高级主题、特征和元素，因而本书也可以作为他们的案头参考书。

<<ColdFusion 8标准指南第2卷>>

作者简介

作者：(美国)伏特 译者：杨志波 于楚衡

书籍目录

第一部分创建函数、标签和组件第24章建立用户定义函数24.1 扩充CFML的考虑因素24.2 将输入转变为输出的函数24.3 建立第一个UDF24.4 创建与UDF相关的库24.5 创建通用的UDF24.6 与他人共享UDF库第25章创建自定义标签25.1 方便、强大的可扩充性25.2 CFML自定义标签介绍25.3 如何使用自定义标签25.4 用[cfmodule]控制模板的位置25.5 编写显示信息的自定义标签25.6 处理数据的自定义标签25.7 封装商业规则的自定义标签25.8 通用自定义标签25.9 其他自定义标签主题25.10 [cfimport]的用法25.11 成对的自定义标签25.12 嵌套的自定义标签25.13 由此及彼第26章建立可重用组件26.1 ColdFusion组件介绍26.2 第一个CFC26.3 一个更加完整的26.4 存放实例数据的组件26.5 学习有关CFC的更多知识第27章创建高级ColdFusion组件27.1 指定数据类型和类型检查27.2 组件的管理27.3 继承的使用27.4 接口的定义27.5 安全的实现27.6 使用onMissingMethod方法27.7 分布式CFC、串行化和ColdFusionc27.8 CFC的好策略第 部分ColdFusion配置和性能第28章ColdFusion服务器配置28.1 ColdFusionAdministrator28.2 服务器设置28.3 数据与服务28.4 调试与日志28.5 服务器监视28.6 扩展28.7 事件网关28.8 安全28.9 打包与部署第29章改善用户体验29.1 实用性考虑29.2 记住设置29.3 创建n条记录界面29.4 用[cfflush]立即返回页面输出第30章管理线程第31章改善性能第二部分集成第32章使用PDF文件第33章ColdFusion图像处理第34章高级ColdFusion推动的Ajax第35章理解ColdFusion推动的Flex第36章建立ColdFusion推动的Flex应用程序第37章创建演示文稿第38章生成非HTML内容第39章全文搜索第40章事件调度

## 章节摘录

第24章建立用户定义函数本章内容包括：  
· 扩充CFML的考虑因素  
· 将输入转变为输出的函数  
· 建立第一个UDF  
· 创建与UDF相关的库  
· 创建通用的UDF  
· 与他人共享UDF库  
本章将带你进入用户定义函数(UDF)的崭新世界，在ColdFusionMX中已对这项特征做过一次全面的变革。

现在你可以创建自己的函数，来完成你所能够想到的任何事情。

用户定义函数易于编写，甚至更易于使用。

使用它们就像使用ColdFusion内置的函数一样。

24.1扩充CFML的考虑因素  
纵观本书，你已经学习了如何使用CFML的内置标签和函数，来生成动态的Web页面。

你已经使用了诸如和这样的标签来显示存储在数据库中的信息，并且使用了诸如uCaSe()

和dateFormat()这样的函数来进一步改进你的工作。

在接下来的几章中，你将会探索如何通过创建你自己的标签、函数和组件来“扩充”CFML语言。

一旦你看到做到这点是多么的容易，你就会发现你能够使应用程序的代码优雅别致得多，并且好维护得多。

这是一个非常令人振奋的主题，甚至是有趣的。

有四种基本的方式可以用来扩充ColdFusion：  
· 用户定义函数。

正如其名字所隐含的，UDF是你自己创建的函数。

如果你觉得一些函数在ColdFusion的内置函数列表中没有，或者一个特殊的函数将会特别有利于你正在建立的应用程序，那么你就可以创建自己的函数。

UDF就是本章所要讨论的全部内容。

· 自定义标签。

UDF允许你创建自己的函数，但自定义标签允许你创建自己的CFML标签。

在这里列出的所有可扩充性方法中，自定义标签仍然是最灵活和最强大的。

更多信息参见第25章“创建自定义标签”。

.....

编辑推荐

《ColdFusion8标准指南第2卷：应用开发》是丛书中一册，Cold Fusion Web Application Construction Kit 一直是最为畅销的ColdFusion系列图书之一：利用它来学习ColdFusion产品的开发人员比任何其他图书的都要多。

《ColdFusion8标准指南第2卷：应用开发》从介绍重要的代码组织和管理技术开始，逐渐深入探讨各个主题，其中涉及与各种其他技术(包括PDF、Adobe Flex、Ajax、高级SQL和数据库)的集成，调试和优化性能。

从设计和规划，到应用程序部署和故障排除，本指南正是你成功使用、掌握和深入ColdFusion8所需要的。

《ColdFusion8标准指南第2卷：应用开发》涵盖了ColdFusion8中最新的特色和选项，ColdFusion8是自1995年第一次推出的产品以来最为强大的ColdFusion。

揭示如何将PDF文件和表单与应用程序集成。

充分利用Cold Fusion的新图像操作功能。

学习如何使用新的交互式调试器。

集成Adobe Flex和Flash Media Server。

诸如此类的更多其他内容。

<<ColdFusion 8标准指南第2卷>>

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>