

<<用案例学Java Web整合开发>>

图书基本信息

书名：<<用案例学Java Web整合开发>>

13位ISBN编号：9787121082344

10位ISBN编号：7121082349

出版时间：2009-4

出版时间：电子工业出版社

作者：雷之宇，郑圣蒲，孙皓 编著

页数：594

字数：957000

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>

<<用案例学Java Web整合开发>>

前言

Java从1995年正式发布，几乎是满载着赞誉一路而来的，受到了数以千万计的程序员的推崇，逐渐发展成为使用最广泛的编程语言之一。

Java的流行已经带动了相关衍生产品的流行。

从开发工具Eclipse+MyEclipse和Jbuilder，到服务器端的框架Struts、Hibernate、Spring的持续升温，再加上相关的服务器软件Tomcat、Weblogic等，Java已经发展成为一个完整的产品系列。

Java所引发的风暴，每一个程序员都有自己亲身的体会。

很多软件开发工程师都投入很多时间和精力不断地学习Java及其相关产品（Struts、Hibernate、Spring），对于他们而言，这可能意味着未来技术的方向、更多的就业机会和更高的薪酬。

Java究竟有着什么样的魔力，能拥有这么多的追随者？

“Write once run anywhere（编写一次，随处运行）”也许是最好的答案，但已经不能够代表Java的全部。

Java作为网络系统中最主要的编程语言，除了良好的可移植性外，更值得称道的还有其“开放性”。也正是由于Java的开放性，才得以吸引大量的第三方厂商开发出了各种Java的衍生产品，最终形成了今天完整的Java家族产品系列。

<<用案例学Java Web整合开发>>

内容概要

Java作为当前最炙手可热的网络编程语言，已经带动了相关衍生产品的流行。

从开发工具Eclipse + MyEclipse和Jbuilder，到服务器端的框架Struts、Hibernate、Spring的持续升温，再加上相关的服务器软件Tomcat、Weblogic等，Java已经发展成为一个完整的产品系列。

本书的目标就是带领你逐个了解、熟悉、使用这些Java系列的产品，从一个零基础的Java菜鸟成为一个合格的Java程序员。

本书可以作为菜鸟级读者的入门教程。

我们从系统环境的安装、配置、创建工程、调试、编译，到系统的发布和部署，一步步、手把手地教你实现。

而对于有经验的程序员，本书也是一本“企业级案例”的参考手册，本书中的“组织机构和用户管理、权限管理、合同管理、项目管理、工作流引擎、全文检索引擎、数据导出组件”等功能模块可以直接应用在真实的系统中。

最后，希望本书的阅读能够带给你一次愉快的、神奇的Java编程体验！

<<用案例学Java Web整合开发>>

作者简介

雷之宇：

教育背景：

1995年毕业于甘肃联合大学数学系，2003年毕业于中国人民大学商学院（EMBA）

曾编著与翻译：

《Java实用组件集》电子工业出版社，《程序员学管理》清华大学出版社（经管类），《Java项目开发实践：网络篇》中国铁道出版社，《Linux及

<<用案例学Java Web整合开发>>

书籍目录

第1章 引言	1.1 和Java相关的几个概念	1.1.1 什么是Java	1.1.2 JSP、Java、JavaBean与JavaScript
1.1.3 MVC与Struts	1.2 和Java相关的工具介绍	1.2.1 JDK 1.6	1.2.2 Tomcat
1.2.3 BEA WebLogic	1.2.4 Oracle iAS	1.2.5 Eclipse和MyEclipse	1.2.6 JBuilder
1.3 本书所使用的环境	1.4 本章小结	第2章 搭建开发系统环境	2.1 安装和配置JDK 1.5
2.1.1 安装JDK 1.5	2.1.2 如何启动及关闭Tomcat	2.1.3 安装Tomcat 5	2.1.4 如何启动及关闭Tomcat 5
2.1.5 安装MyEclipse	2.4 安装和配置Oracle 10g数据库	2.4.1 安装Oracle 10g数据库	2.4.2 创建数据库实例
2.4.3 配置监听器 (Listener)	2.5 常见问题经验谈	2.5.1 Oracle数据库无法启动的几种情况	2.5.2 Oracle安装后Eclipse无法启动
2.6 本章小结	第3章 创建第一个Struts工程 “Hello World”	3.1 创建一个新的Java Web项目	3.1.1 创建Web工程
3.1.2 编辑Profile配置文件	3.1.3 增加Struts功能	3.1.4 增加Hibernate功能	3.1.5 配置Formbean和Action操作
3.1.6 配置Eclipse和Tomcat的连接	3.1.7 编译和运行	3.2 代码详解	3.3 常见问题经验谈
3.4 本章小结	第4章 第一个数据库工程——“BookManage”	4.1 数据库配置	4.1.1 配置表空间
4.1.2 创建用户	4.1.3 创建表 (用UI界面或Script)	4.1.4 手工添加几条数据	4.1.5 SQL Plus的介绍
4.2 第一次用Java访问数据库	4.2.1 JDBC技术基础	4.2.2 DBHandle组件介绍	4.3 创建数据库工程——“BookManage”
4.3.1 向数据库中插入新的数据	4.3.2 在页面中显示数据列表	4.3.3 实现删除的功能 (支持复选)	4.4 常见问题经验谈
4.5 本章小结	第5章 组织机构和用户管理	第6章 权限管理	第7章 合同管理子系统
第8章 WorkFlow工作流引擎	第9章 项目管理子系统	第10章 利用Lucene实现全文检索	第11章 综合统计汇总子系统
第12章 数据的导出和打印	第13章 系统的安装与部署	第14章 安全解决方案	附录1 解决方案的设计原则
附录2 系统的体系结构			

章节摘录

插图：第1章引言Java语言(简称Java)诞生于20世纪90年代中期，在过去的十多年里，Java像一个耐力持久的慢热型长跑选手，越跑越快，在计算机软件领域里不断掀起一次次的技术革命，最终使它一跃成为在万维网(wWW)上开发软件的主要工具。

可以说，Java语言的发展过程就是IT技术在一个时间段内发展历程的缩影，Java技术以各种形式出现、发展，甚至对未来IT产业的技术发展方向也产生一定的影响。

现在，Java已经成为使用最广泛、最主流的网络编程语言。

有的IT媒体甚至称“不知道Java的程序员可能比在北京生活却没有坐过地铁的人还少”，还有人说“精通Java的程序员往往意味着优厚的薪酬待遇和令人尊敬的技术专家的头衔”。

虽然媒体的说辞略显夸张，但Java作为软件开发的一种革命性的技术，其地位已被确立。

想要真正成为一位精通Java的高级程序员却并不容易。

因为今天的Java已经不是10年前我们所说的那个由Sun公司发布的JDK软件包，Java已经成为一个软件产品系列的代名词。

Java的风潮已经带动了相关衍生产品的流行，从开发工具Eclipse+MyEclipse和JBuilder到服务器端的框架Struts、Hibernate、Spring的持续升温，再加上相关的服务器软件Tomcat、Weblogic、Websphere等，Java已经发展成为一个完整的产品系列。

本书的目标就是带领你了解、熟悉、使用这些Java系列的产品，从一个零基础的Java菜鸟成为一个真正的Java程序员。

事实上，从Java诞生之日起，介绍Java的图书和资料就没有缺少过。

随着Struts和Hibernate的流行以及Eclipse的逐渐普及，相关的书籍也是层出不穷。

书店里介绍Java及其相关技术的图书往往摆满了好几个书架，并放在醒目的位置。

尽管如此，我们公司刚毕业的新同事却总抱怨找不到一本合适、实用的入门教材，原因何在？

1. 术业有专攻Java相关技术的涉及面很广，例如：Struts、Hibernate仔细研究起来都可以专门作为一门课程来介绍，而图书的作者往往都是某一个领域的专家，因此Java的相关图书按照专题介绍的不少，而面面俱到的综合类图书则较少。

<<用案例学Java Web整合开发>>

编辑推荐

《用案例学JavaWeb整合开发:Java+Eclipse+Struts2+Ajax》特色：由浅入深，从安装开始零基础学Java，Java+Struts+Ajax+Eclipse+Oracle全面案例教学，经典案例全面解析：组织机构Tree与权限管理，工作流引擎Workflow，利用Lucene实现全文检索，统计图表的定义、生成、导出、打印。

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>