

图书基本信息

书名：<<Java Web典型模块与项目实战大全>>

13位ISBN编号：9787302225898

10位ISBN编号：7302225893

出版时间：2011-1

出版时间：清华大学出版社

作者：常建功

页数：922

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

本书以实战开发为原则，以java ee主流框架整合应用及项目开发为主线，通过java web开发中最常见的19个典型模块和5个完整的项目案例，详细介绍了struts 2 . x、spring、guice、hibernate、ibatis、jpa、jsf和ajax等热门开源技术及jsp+javabean+servlet、struts 2 . x+spring+hibernate、struts 2 . x+guice、struts 2 . x+spring+jpa和struts 2 . x+spring+ibatis等主流框架的整合使用。

本书附带1张dvd，内容为作者为本书录制的全程多媒体语音教学视频及本书所涉及的源代码。

本书分为3篇，共27章。

涵盖的主要内容有：在线文本编辑器、验证模块、网络硬盘、网站统计模块、网络购物车、搜索引擎、在线网上支付、邮件发送系统、网络留言板、jquery框架经典应用、在线文件上传和下载、网上投票系统、商业银行网卜账广管理系统、hibernate分页系统、生成报表、数据格式转换、用户维护功能、用户登录模块、在线音乐管理系统、数据汇聚系统、投票管理系统、权限管理系统、商业银行设备巡检系统等。

本书内容丰富，实例典型，实用性强，适合各个层次想要学习java web开发技术的人员阅读，尤其适合有一定java ee基础而要进行web应用开发的人员阅读。

作者简介

常建功，毕业于西安电子科技大学。
北大青鸟西安校区讲师。
从事Java Web项目开发6年。
熟悉SSH等开源框架，擅长SQL Server、Oracle和My SQL数据库技术。
先后参与开发了国家二级项目陕西省渭河信息管理系统和陕西省雨情查询系统等多个大中型项目，承担项目分析、项目设计和项目维护等多项工作。

书籍目录

第1篇 开发工具及框架概述	第1章 开发前奏	1.1 java web应用概述	1.2 配置开发环境	1.3 基础技术简单简介	1.4 核心框架初步认识	1.5 小结	第2章
myedipse开发工具对各种框架的支持	2.1 使用jsp的两种模式	2.2 struts框架的实现	2.3 hibernate框架的实现	2.4 jpa框架的实现	2.5 spring框架的实现	2.6 jsf框架的实现	第3章 实现各种框架的集成
2.7 ajax框架的实现	2.8 使用jdbc连接数据库	2.9 小结	3.1 spring框架与其他框架的集成原理	3.2 实现ssh三种框架环境集成	3.3 实现spring与struts 2.x集成	3.4 实现spring、struts2.x和hibernate框架集成	3.5 小结
第2篇 典型模块开发	第4章 在线文本编辑器(fckeditor)	4.1 分析fckeditor在线文本编辑器	4.2 fckeditor在线文本编辑器初级应用	4.3 fckeditor在线文本编辑器常用配置	4.4 fckeditor在线文本编辑器高级应用	4.5 小结	第5章 验证模块(jsp+servlet+jsvalidation)
5.1 表单基础	5.2 客户端表单验证框架	5.3 服务器端验证	5.4 实现图形验证码	5.5 避免重复提交功能	5.6 缩略加水印图像	5.7 小结	第6章 网络硬盘
6.1 网络硬盘功能原理	6.2 网络硬盘功能具体实现——浏览磁盘和显示文件信息	6.3 网络硬盘功能具体实现——操作文件夹和文件	6.4 小结	第7章 网站统计模块(jsp+servlet)	7.1 网站统计模块原理	7.2 实现显示欢迎信息功能	7.3 指点迷津——cookie知识
7.4 统计访问量功能	7.5 指点迷津——session知识	7.6 统计在线人数功能	7.7 小结	第8章 网络购物车(jsp+servlet+javabean)	8.1 网络购物车原理	8.2 实现网络购物车功能	8.3 小结
第9章 搜索引擎(lucene+web spider)	9.1 关于搜索引擎的基本概念	9.2 网络蜘蛛(web spider)	9.3 下载和分析lucene全文搜索组件	9.4 初步使用lucene全文搜索组件	9.5 新闻搜索引擎具体实现	9.6 小结	第10章 在线网上支付(jsp+servlet+javabean)
10.1 在线网上支付原理	10.2 在线网上支付功能工具类	10.3 发出支付请求过程	10.4 接受支付返回过程	10.5 小结	第11章 javaweb邮件发送系统(jsp+servlet+javabean)	11.1 javaweb邮件发送系统原理	11.2 下载邮件相关jar包
11.3 普通方式电子邮件的发送	11.4 html方式电子邮件的发送	11.5 携带附件电子邮件的发送	11.6 多学两招——关于邮件的基础知识	11.7 小结	第12章 网络留言板(jsp+servlet+javabean)	12.1 网络留言板原理	12.2 添加留言
12.3 浏览留言	12.4 管理留言	12.5 使用dao模式网络留言板	12.6 小结	第13章 网络留言板续——oracle数据库	13.1 连接数据库——idbc驱动程序	13.2 数据库连接池	13.3 commons dbutils组件
13.4 小结	第14章 ajax技术jquery框架的经典应用	14.1 jquery框架的简单应用	14.2 利用jquery框架实现的经典运用	14.3 实现仿google suggest功能	14.4 google suggest功能的相关javascript代码	14.5 小结	第15章 在线文件上传和下载(struts 2.x+fileupload)
15.1 在线文件上传和下载模块原理	15.2 文件上传组件fileupload	15.3 初步使用文件上传组件(components-fileupload)	15.4 单文件的上传	15.5 多文件的上传	15.6 小结	第16章 网上投票系统(struts 2.x+hfreechart)	16.1 网上投票系统原理
16.2 图表组件jfreechan	16.3 初步使用图表组件(jfreechad)	16.4 实现网上投票系统	16.5 小结	第17章 商业银行网上账户管理系统(struts 2.x)	17.1 商业银行网上账户管理系统简述	17.2 商业银行网上账户管理系统前期准备	17.3 商业银行网上账户管理系统具体实现——持久层
17.4 商业银行网上账户管理系统具体实现——业务层	17.5 商业银行网上账户管理系统具体实现——表示层	17.6 商业银行网上账户管理系统具体实现——工具类、校验器及拦截器	17.7小结	第18章 hibernate分页系统(hibernate 3.0)	18.1 hibernate分页系统原理	18.2 封装javabean的commons-beanutils组件	18.3 关于hibernate框架中一些通用类
18.4 实现hibernate分页系统前期准备	18.5 关于hibernate分页系统的具体实现	18.6 关于hibernate分页系统的表示层	18.7 多学两招——分页标签	18.8 小结	第19章 生成报表(struts 2.x+hibernate+jxl)	19.1 生成报表原理	19.2 下载jxl组件
19.3 生成报表前期准备							

19.4 生成报表具体开发——持久层和服务层	19.5 生成报表具体开发——表示层
19.6 多学两招——其他报表插件	19.7 小结
2.x+hibernate+dom4j)	第20章 数据格式转换(struts
20.1 关于xml文件基础知识	20.2 下载dom4j
20.4 数据格式转换功能具体开发	20.3 数据格式转换功能前期准备
20.5 多学两招——其他操作xml文件组件	20.6 小结
第21章 用户维护功能(struts 2.x+ibatis)	21.1 用户维护功能
21.2 关于用户维护基础知识——ibatis框架	21.3 用户维护系统具体实现
21.4 小结	21.5 多学两招——其他操作xml文件组件
第22章 用户登录模块(struts 2.x+guice+国际化)	22.1 用户登录概述
22.2 关于用户登录的基础知识——国际化资源	22.3 关于用户登录的基础知识——guice框架
22.4 用户登录的具体实现	22.5 小结
第3篇 项目案例实战	第23章 在线音乐管理系统
23.1 在线音乐管理系统简述	23.2 在线音乐管理系统前期准备
23.3 在线音乐管理系统具体实现——超级管理员操作	23.4 在线音乐管理系统具体实现——注册用户操作
23.5 小结	第24章 数据汇聚系统(struts 2.x+spring+ibatis)
第24章 数据汇聚系统(struts 2.x+spring+ibatis)	24.1 数据汇聚系统简述
24.2 数据汇聚系统简述	24.3 关于ibatis框架的一些文件
24.4 数据汇聚系统具体实现	24.5 数据汇聚系统具体实现——表示层
24.6 小结	第25章 投票管理系统(struts 2.x+spring+hibernate)
25.1 投票管理系统简述	25.2 投票管理系统前期准备
25.3 投票管理系统的具体实现——领域模型层	25.4 投票管理系统的具体实现——持久层
25.5 投票管理系统的具体实现——业务层	25.6 关于管理员表示层
25.7 关于创建投票表示层	25.8 关于管理和查找投票表示层
25.9 关于实现投票操作表示层	25.10 小结
第26章 权限管理系统(struts 2.x+spring+jpa)	26.1 权限管理系统简述
26.2 权限管理系统前期准备	26.3 权限管理系统具体实现——关联表操作
26.4 权限管理系统具体实现——模块操作	26.5 权限管理系统具体实现——功能操作
26.6 权限管理系统具体实现——角色操作	26.7 权限管理系统具体实现——用户操作
26.8 小结	第27章 商业银行设备巡检系统(struts 2.x+spring+hibernate)
27.1 商业银行设备巡检系统概述	27.2 商业银行设备巡检系统前期准备
27.3 商业银行设备巡检系统具体实现——系统管理应用	27.4 商业银行设备巡检系统具体实现——设备报修管理
27.5 商业银行设备巡检系统具体实现——设备巡检管理	27.6 多学两招——关于postgresql数据库
27.7 小结	

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>