

<<精通Eclipse Web开发>>

图书基本信息

书名：<<精通Eclipse Web开发>>

13位ISBN编号：9787115150349

10位ISBN编号：7115150346

出版时间：2006-10

出版时间：人民邮电出版社

作者：杨磊

页数：639

字数：1005000

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>

<<精通Eclipse Web开发>>

内容概要

本书共分为3篇。

“基础篇”对Eclipse平台做了简单的介绍，并列举了一些在Web开发过程中经常用到的Eclipse功能；“进阶篇”主要介绍了在Web开发中常用的技术，如Struts、Hibernate、Tomcat、Spring等以及这些技术在Eclipse平台中可能用到的一些插件和这些插件的下载、安装与配置方法；“实战篇”讲述了5个采用不同开发技术的实例，其中，详细地讲解了实例的分析、设计和实现的步骤。

本书内容循序渐进，实例丰富，从基础知识到工程的创建与实现，都是按照读者的学习习惯一步一步来实现的，开发步骤讲解十分详细，配套光盘中给出了所有的实例源代码和相关的软件，适合在Eclipse平台下从事Web开发的读者参考阅读。

书籍目录

第1篇 基础篇第1章 Eclipse简介 31.1 Eclipse的历史 31.2 Eclipse项目 31.2.1 Eclipse的平台简介 31.2.2 Java开发工具 41.3 Eclipse帮助手册 41.4 Eclipse的版本 51.5 Eclipse的安装与获取 51.6 本书系统配置情况 51.7 JDK的获取与安装 61.7.1 JDK的获取 61.7.2 JDK的安装 61.7.3 配置Java环境 61.8 本章小结 7第2章 Eclipse的体系结构 82.1 平台基本机制 82.2 工作台 92.3 SWT和JFace 102.3.1 SWT标准小部件 102.3.2 JFace工具箱 102.4 团队开发支持 112.5 外部的辅助工具 112.6 Web开发中常用的功能 112.6.1 文件功能 122.6.2 源代码功能 142.6.3 重构功能 162.6.4 项目功能 172.6.5 Run功能 172.6.6 窗口功能 182.7 本章小结 18第2篇 进阶篇第3章 Web开发技术简介 213.1 Servlet简介 213.2 JSP简介 223.3 JSP + Servlet简单开发实例 223.3.1 创建工程 233.3.2 编写logon.jsp文件 233.3.3 编写CheckAccount.java文件 233.3.4 编写结果页面 243.4 Hibernate简介 263.5 Struts简介 263.5.1 模型 263.5.2 视图 263.5.3 控制器 273.6 Spring简介 273.7 Tomcat和JBoss 273.7.1 Tomcat 273.7.2 JBoss 273.8 本章小结 27第4章 Eclipse和Tomcat 284.1 Tomcat的简介与安装 284.1.1 Tomcat简介 284.1.2 Tomcat的安装 284.1.3 Tomcat的目录结构 314.1.4 在Tomcat服务器中运行Web实例 324.2 TomcatPlugin插件的安装和配置 334.2.1 TomcatPlugin插件的下载与安装 334.2.2 TomcatPlugin插件的配置 334.2.3 使用TomcatPlugin插件 354.3 在Eclipse平台上开发Web应用程序 364.3.1 用Eclipse新建Tomcat工程 364.3.2 创建工程中的Servlet 374.3.3 创建工程中的部署文件 384.3.4 运行Servlet 384.3.5 创建工程中的JSP 394.3.6 在Eclipse中发布项目 404.4 疑难解析 404.4.1 用TomcatPlugin发布工程 404.4.2 重新启动Tomcat的时机 404.5 本章小结 41第5章 在Eclipse中进行数据库开发 425.1 MySQL数据库 425.1.1 MySQL简介 425.1.2 MySQL的安装与配置 425.1.3 MySQL的基本操作 445.1.4 使用MySQL管理工具 465.2 JDBC编程 495.2.1 JDBC简介 495.2.2 JDBC编程方法 495.2.3 JDBC编程实例 515.3 疑难解析 535.4 本章小结 53第6章 在Eclipse环境下Struts框架的应用 546.1 Struts框架简介 546.1.1 Struts简介 546.1.2 用Struts实现MVC模式 546.1.3 Struts的下载 556.2 一个简单的Struts实例 566.2.1 创建Tomcat工程 566.2.2 添加Struts包 566.2.3 实例功能描述 576.2.4 设计视图 576.2.5 设计控制器 586.2.6 编写配置文件 596.2.7 运行实例 616.3 StrutsIDE插件 616.4 在Eclipse中使用StrutsIDE开发Struts工程 626.4.1 新建Tomcat工程 626.4.2 添加Struts支持 626.4.3 设计视图 636.4.4 设计控制器 636.4.5 编写配置文件 636.4.6 运行实例 666.5 MyEclipse插件对Struts的支持 666.5.1 新建MyEclipse下的Tomcat工程 676.5.2 用MyEclipse编写一个简单的Struts实例 706.6 疑难解析 746.6.1 Struts二进制包中的JAR文件和TLD文件的部署 746.6.2 Action访问失败的原因 746.6.3 MyEclipse安装以后无法正常使用 746.6.4 MyEclipse的验证 756.7 本章小结 75第7章 在Eclipse环境下使用Hibernate 767.1 Hibernate简介 767.2 简单的Hibernate实例 777.2.1 创建Hibernate的配置文件 777.2.2 创建持久化类 787.2.3 创建映射文件 797.2.4 使用Hibernate API 797.2.5 运行程序 827.3 Hibernate Synchronizer插件 837.3.1 Hibernate Synchronizer简介 837.3.2 Hibernate Synchronizer的获取与安装 837.4 在Eclipse中使用Hibernate Synchronizer进行开发 857.4.1 在项目中 使用Hibernate 857.4.2 创建Hibernate Configuration File文件 857.4.3 创建mapping文件 867.4.4 运行Hibernate实例 877.5 疑难解析 887.6 本章小结 89第8章 Eclipse环境下Spring框架的应用 908.1 Spring简介 908.2 Spring的下载 918.3 Spring入门实例 918.3.1 开发平台 928.3.2 程序功能说明 928.3.3 创建一个Java应用程序 928.3.4 添加Spring支持 928.3.5 编写JavaBean 938.3.6 编写配置文件 948.3.7 编写测试程序 948.3.8 运行程序 958.4 Spring的反转控制 958.4.1 BeanFactory 958.4.2 ApplicationContext 978.5 使用MyEclipse的Spring支持创建Spring工程 978.5.1 程序功能描述 978.5.2 创建Tomcat工程 978.5.3 添加Spring支持 978.5.4 创建一个Java类 988.5.5 在配置文件中配置 998.5.6 运行程序 998.6 疑难解析 998.6.1 Spring的配置文件 998.6.2 配置文件中bean的id属性和name属性 1008.7 本章小结 100第9章 在Eclipse中进行J2EE开发 1019.1 常用的J2EE Web服务器 1019.1.1 WebSphere服务器 1019.1.2 WebLogic服务器 1029.1.3 JBoss服务器 1029.2 JBoss 1029.2.1 JBoss的下载与安装 1039.2.2 JBoss目录结构

- 解析 1039.2.3 运行JBoss 1049.3 Lombok插件的安装 1049.3.1 Lombok插件的功能 1059.3.2 Lombok插件的下载与安装 1059.4 配置Lombok插件 1069.4.1 Lombok for Eclipse 3.0.x 1069.4.2 Lombok for Eclipse 3.1.x 1089.5 用Lombok插件开发简单的应用系统 1089.5.1 程序功能描述 1089.5.2 创建工程 1099.5.3 创建Web模块 1109.5.4 添加Web服务器 1109.5.5 修改构建路径 1119.5.6 编写JSP文件 1149.5.7 工程的部署与运行 1159.6 用Lombok Eclipse构建J2EE项目 1169.6.1 建立服务器 1169.6.2 开启Tomcat服务器 1179.6.3 新建一个Web工程 1179.6.4 利用Lombok Eclipse提供的模板创建JSP文件 1189.6.5 在Server上运行实例 1209.7 疑难解析 1209.8 本章小结 121第10章 在Eclipse中应用JUnit 12210.1 JUnit 12210.1.1 单元测试简介 12210.1.2 JUnit简介 12310.1.3 JUnit框架 12310.1.4 在Eclipse中设置JUnit 12510.2 测试用例 12610.2.1 被测项目 12610.2.2 创建第一个测试用例 12810.2.3 运行测试用例 13210.2.4 创建第二个测试用例 13310.3 创建测试套件 13510.4 本章小结 136第11章 Eclipse的资源构件与构件工具Ant 13711.1 Ant简介 13711.2 Ant开发 13911.2.1 Ant的构建文件 13911.2.2 Ant的数据类型 14311.2.3 Ant的运行 14511.3 使用Ant插件 14511.3.1 创建Ant构建文件 14511.3.2 运行Ant构建文件 14711.3.3 保存和重用Ant选项 14711.4 Ant和JUnit联合进行开发 14811.5 疑难解析 15111.6 本章小结 152第12章 Eclipse的版本控制和CVS 15312.1 Eclipse的本地版本控制 15312.1.1 比较操作 15312.1.2 替换操作 15412.1.3 本地历史记录 15412.2 CVS概述 15612.3 CVS服务器的安装与配置 15612.3.1 CVS服务器的获取与安装 15612.3.2 创建CVS资源库 15712.4 在Eclipse中实施CVS系统 15912.4.1 向资源库提交新项目 15912.4.2 从CVS服务器检出项目 16012.4.3 提交与更新操作 16312.4.4 版本冲突的解决 16412.5 疑难解析 16512.6 本章小结 166第13章 通用日志包 16713.1 通用日志包概述 16713.2 配置通用日志接口 16713.2.1 下载相关的JAR文件 16813.2.2 部署日志器 16813.2.3 指定日志器 16913.2.4 设置日志器属性 16913.3 Log4j日志器使用实例 17113.4 Log4E插件 17213.4.1 Log4E插件的下载 17213.4.2 Log4E的安装与配置 17313.5 疑难解析 17413.6 本章小结 174第3篇 实战篇第14章 网络文件管理系统(Sturts + MySQL + JDBC) 17714.1 开发环境和运行实例 17714.1.1 开发环境介绍 17714.1.2 运行光盘实例 17814.2 系统需求 17814.2.1 用户模块 17814.2.2 管理员模块 17914.3 系统功能描述 17914.3.1 用户注册 17914.3.2 用户登录 18014.3.3 用户信息管理 18114.3.4 管理员登录 18114.3.5 管理员查看文件 18214.3.6 上传文件 18214.3.7 删除文件 18314.3.8 共享/撤销共享文件 18414.3.9 下载文件 18414.3.10 发送站内消息 18514.3.11 备忘录 18614.4 系统设计 18614.4.1 系统架构设计 18614.4.2 业务实体设计 18614.4.3 设计数据模型 18814.5 业务逻辑设计 19014.5.1 数据层设计 19014.5.2 服务层设计 19414.6 逻辑主线 19414.6.1 web.xml文件 19414.6.2 struts-config.xml文件 19614.7 系统实现 20014.7.1 创建工程 20014.7.2 添加相关的架包 20014.7.3 导入架包 20114.7.4 导入Struts的标签库及标签类型定义文件 20114.8 编写配置文件 20114.8.1 为工程编写资源文件 20214.8.2 处理资源文件的字符问题 20214.8.3 使用资源文件 20314.8.4 创建Struts的配置文件struts-config.xml 20314.8.5 修改工程文件web.xml 20314.9 界面设计 20414.10 创建系统中的视图 20514.11 创建系统中的包 20614.12 创建系统中的自定义标签 20614.12.1 CampusNewsTag标签类 20614.12.2 ClientVisit标签类 20714.12.3 CreateNewCategory标签类 20814.12.4 InformanceTag标签类 20814.12.5 MusicNewsTag标签类 20914.12.6 MyChooseViewTag标签类 21014.12.7 MyDateTag标签类 21014.12.8 MyShareFile标签类 21114.12.9 创建标签类的标签库文件 21114.13 数据库的访问 21314.13.1 插入、删除和更新操作 21314.13.2 读取操作 21314.13.3 事务操作 21414.13.4 设置MySQL的账户 21414.14 用户功能控制 21414.14.1 MyChooseViewTag标签类 21514.14.2 ChooseAction功能页面选择控制器 21714.14.3 Login.jsp视图中的ClientVisit标签 21814.15 异常控制 22014.16 用户访问主页 22014.16.1 在web.xml中配置主页 22114.16.2 修改相应的代码 22114.17 用户注册 22114.17.1 用户注册功能流程 22114.17.2 修改Register.jsp文件代码 22114.17.3 建立注册模型 22314.17.4 建立注册控制器 22514.17.5 配置模型和控制器 23014.18 用户登录 23014.18.1 用户登录流程 23014.18.2 修改Log.jsp文件代码 23014.18.3 建立登录模型 23114.18.4 建立登录控制器 23214.18.5 配置模型和控制器 23314.19 用户修改信息 23414.19.1

用户修改信息流程 23414.19.2 用户管理业务 23414.19.3 修改Modify.jsp文件代码 23614.19.4
 建立修改信息模型 23814.19.5 建立修改信息控制器 23914.19.6 配置模型和控制器 24314.20 用
 户上传文件 24414.20.1 用户上传文件流程 24414.20.2 修改FileUpload.jsp文件代码 24414.20.3 建
 立上传文件模型 24414.20.4 建立上传文件控制器 24514.20.5 配置模型和控制器 24814.21 用户
 删除文件 24814.21.1 用户删除文件流程 24814.21.2 文件管理业务 24814.21.3 建立删除文件控
 制器 25214.21.4 配置模型和控制器 25514.22 用户共享/撤销共享文件 25514.22.1 共享/撤销共
 享文件流程 25514.22.2 文件管理业务 25514.22.3 建立共享控制器 25514.22.4 配置共享控制器
 25714.23 用户下载文件 25814.24 用户使用站内消息 26114.24.1 用户使用消息功能流程
 26114.24.2 站内消息业务 26114.24.3 建立删除站内消息控制器 26314.24.4 配置删除消息控制
 器 26414.24.5 修改SendMessage.jsp页面 26414.24.6 创建发送消息模型 26514.24.7 创建发送消息
 控制器 26614.24.8 配置模型和控制器 26714.25 用户使用备忘录 26714.25.1 用户使用备忘录流
 程 26714.25.2 备忘录业务 26814.25.3 创建删除记录的控制器 27114.25.4 配置删除记录的控
 制器 27314.25.5 修改AddRemind.jsp文件 27314.25.6 创建添加备忘录模型 27414.25.7 创建添加备
 忘录控制器 27414.25.8 配置模型和控制器 27614.26 管理员登录 27714.26.1 管理员登录流程
 27714.26.2 修改admin.jsp文件代码 27714.26.3 建立登录模型 27714.26.4 建立管理员登录控制器
 27714.26.5 配置模型和控制器 27814.27 管理员查询文件 27814.27.1 管理员查询文件流程
 27814.27.2 修改ManageFile.jsp页面 27814.27.3 创建查询模型 27914.27.4 创建查询控制器
 27914.27.5 配置模型和控制器 28014.28 其他功能 28114.29 本章小结 281第15章 网络商
 店(Struts + Hibernate) 28215.1 开发环境 28215.1.1 基本配置 28215.1.2 运行光盘实例 28215.2
 系统需求 28315.3 系统功能描述 28415.3.1 用户注册 28415.3.2 用户登录 28515.3.3 浏览商品
 28515.3.4 购物 28715.3.5 结账 28715.4 系统设计 28815.4.1 系统架构设计 28815.4.2 业务
 实体设计 28915.4.3 业务逻辑设计 29015.5 系统框架搭建 29115.5.1 数据库的设计与实现
 29115.5.2 创建网络商店工程 29315.5.3 持久化层搭建 29415.5.4 BaseAction和BaseForm
 29615.5.5 工具类的编写 29815.5.6 过滤器的编写 30015.6 系统实现 30215.7 创建配置文件
 和包结构 30315.7.1 创建web.xml 30315.7.2 创建struts-config.xml 30415.7.3 创建Hibernate.cfg.xml
 30515.7.4 创建Log4j配置文件 30515.7.5 创建包结构 30515.8 注册功能 30615.8.1 欢迎页面
 30615.8.2 创建持久化类和映射文件 30715.8.3 创建数据层 30815.8.4 创建服务层 31015.8.5
 创建注册模型 31115.8.6 创建视图 31315.8.7 创建控制器 31315.9 登录功能 31515.9.1 创建模
 型 31515.9.2 创建视图 31515.9.3 创建控制器 31615.10 浏览商品 31815.10.1 创建持久化类和
 映射文件 31815.10.2 创建持久化层 32115.10.3 创建服务层 32515.10.4 Category的浏览
 32715.10.5 Product的浏览 33015.10.6 Item的浏览 33315.11 购物车 33615.11.1 商品的Item
 33715.11.2 购物商品项CartItem 33715.11.3 购物车Cart 33715.11.4 购物车的存放 33915.12 购
 物操作 34015.12.1 添加商品 34015.12.2 购物车的浏览 34115.12.3 删除一个商品 34315.12.4
 更新商品数量 34415.13 订单处理 34515.13.1 创建持久化类和映射文件 34515.13.2 创建数据层
 34815.13.3 创建服务层 34915.13.4 账单生成 35015.13.5 订单生成 35315.14 本章小结 356
 第16章 学生选课系统(Spring + Struts + JDBC) 35716.1 开发环境与运行实例 35716.1.1 开发环境
 简介 35716.1.2 运行光盘实例 35816.2 需求概述 35916.2.1 学生模块 35916.2.2 教师模块
 35916.2.3 管理员模块 35916.3 系统功能描述 36116.3.1 管理员登录 36116.3.2 管理员添加学
 生 36116.3.3 管理员添加教师 36216.3.4 管理员删除学生 36216.3.5 教师登录 36216.3.6 教师
 开设课程 36216.3.7 教师删除开设的课程 36316.3.8 教师登录成绩 36316.3.9 学生登录
 36416.3.10 学生选课 36516.3.11 学生删除选课 36516.3.12 学生查询成绩 36516.4 系统设计
 36616.4.1 系统架构设计 36616.4.2 系统业务实体设计 36616.4.3 设计数据模型 36816.5 业务
 逻辑设计 36916.5.1 数据层设计 36916.5.2 创建实体类 36916.5.3 创建实体类的DAO 37316.5.4
 创建DAO的辅助类 38616.5.5 模拟持久化操作 38816.5.6 服务层设计 38816.6 逻辑主线分析
 38816.6.1 web.xml文件 38916.6.2 struts-config.xml文件 38916.6.3 beans.xml文件 39316.7 搭建
 系统框架 39816.7.1 建立工程 39816.7.2 添加相关的架包 39916.7.3 导入相关的包 39916.7.4
 导入Struts的标签库文件 39916.8 编写相关文件和资源配置文件 40016.8.1 为工程编写资源文件

<<精通Eclipse Web开发>>

40016.8.2 处理资源文件的字符问题 40016.8.3 使用资源文件 40116.8.4 创建Spring的配置文件beans.xml 40116.8.5 创建Struts的配置文件 40216.8.6 修改工程的web.xml文件 40216.9 实现系统功能 40316.10 创建系统中的视图 40316.11 创建系统的包 40416.12 访问数据库 40416.12.1 数据源 40416.12.2 事务管理 40516.12.3 设置MySQL的账户 40616.13 异常控制 40616.14 Struts + Spring配置原理解析 40716.14.1 Struts + Spring原理分析 40716.14.2 Struts + Spring配置方法 40716.14.3 在Struts中访问Spring的上下文环境 40816.15 管理员登录 40816.15.1 管理员登录流程 40816.15.2 修改AdminLog.jsp 40916.15.3 建立管理员实体的DAO 40916.15.4 建立登录模型 40916.15.5 建立登录控制器 41016.15.6 配置控制器和模型 41216.16 管理员添加学生 41316.16.1 管理员添加学生流程 41316.16.2 修改AddStudent.jsp文件 41316.16.3 建立学生实体的DAO 41416.16.4 建立添加学生账号模型 41416.16.5 建立添加学生控制器 41516.16.6 配置模型和控制器 41716.17 管理员添加教师 41816.17.1 管理员添加教师流程 41816.17.2 修改AddTeacher.jsp文件 41816.17.3 建立教师实体的DAO 41916.17.4 建立添加教师账号模型 41916.17.5 建立添加教师控制器 42016.17.6 配置模型和控制器 42216.18 管理员删除学生 42316.18.1 管理员删除学生流程 42316.18.2 创建ReadStudent业务类 42316.18.3 修改DeleteStudent.jsp文件 42416.18.4 创建删除学生控制器 42516.18.5 配置控制器 42616.19 教师登录 42716.19.1 教师登录流程 42716.19.2 修改TeacherLog.jsp 42716.19.3 建立登录模型 42816.19.4 建立登录控制器 42816.19.5 配置控制器和模型 43016.20 教师开设课程 43016.20.1 开设课程流程 43016.20.2 修改CreateCourse.jsp文件 43116.20.3 建立课程实体的DAO 43116.20.4 建立开设新课程模型 43216.20.5 建立开设课程控制器 43216.20.6 配置模型和控制器 43416.21 教师删除开设的课程 43416.21.1 删除开设课程的流程 43416.21.2 创建ReadCourseForTeacher业务类 43516.21.3 修改DeleteCourse.jsp文件 43616.21.4 创建删除已经开设课程的控制器 43616.21.5 配置控制器 43816.22 教师登录成绩 43816.22.1 教师登录成绩流程 43816.22.2 修改LogScore.jsp文件 43916.22.3 建立登录成绩模型 44016.22.4 建立登录成绩控制器 44016.22.5 配置模型和控制器 44216.23 学生登录 44216.23.1 学生登录流程 44216.23.2 修改StudentLog.jsp 44316.23.3 建立登录模型 44316.23.4 建立登录控制器 44316.23.5 配置控制器和模型 44516.24 学生选课 44616.24.1 学生选课流程 44616.24.2 创建ReadCourseForStudent业务类 44616.24.3 建立选课实体的DAO 44816.24.4 修改SelectCourse.jsp文件 44816.24.5 创建选课控制器 44916.24.6 配置控制器 45016.25 学生删除选课 45116.25.1 学生删除选课流程 45116.25.2 创建ReadSelectedCourseForStudent业务类 45116.25.3 修改DeleteSelectedCourse.jsp文件 45316.25.4 创建删除选课控制器 45416.25.5 配置控制器 45516.26 学生查询成绩 45616.26.1 学生查询成绩流程 45616.26.2 LookupSelectedScore业务类 45616.26.3 修改LookupScore.jsp文件 45816.27 其他功能 45816.28 本章小结 458第17章 BBS(Struts + Hibernate) 45917.1 开发环境 45917.1.1 开发环境简介 45917.1.2 运行光盘实例 45917.2 系统需求 46017.2.1 用户模块 46017.2.2 管理员模块 46017.3 系统功能描述 46117.3.1 用户注册 46117.3.2 用户登录 46217.3.3 用户信息管理 46417.3.4 用户基本操作 46417.3.5 管理员操作 46517.4 系统设计 46717.4.1 系统架构设计 46717.4.2 业务实体设计 46817.4.3 业务逻辑设计 46917.5 系统框架搭建 46917.5.1 数据库的设计与实现 46917.5.2 创建bit论坛工程 47117.5.3 搭建持久化层 47317.5.4 BaseAction和BaseForm 47317.5.5 工具类的编写 47717.5.6 过滤器的编写 47917.6 系统实现 47917.7 创建配置文件和包结构 47917.7.1 创建web.xml 47917.7.2 创建struts-config.xml 48017.7.3 创建Hibernate.cfg.xml 48117.7.4 创建Log4j配置文件 48217.7.5 创建包结构 48217.8 注册功能 48217.8.1 创建持久化类与映射文件 48217.8.2 创建数据层 48517.8.3 创建服务层 48917.8.4 建立注册模型 49017.8.5 创建控制器 49117.8.6 创建视图 49317.9 登录功能 49517.9.1 创建模型 49517.9.2 创建控制器 49517.9.3 创建视图 49617.10 分页功能 49717.10.1 实现机制 49717.10.2 PartialCollection类 49817.10.3 QueryInfo类 49917.10.4 PageDAO接口 50017.10.5 PageBaseManager接口 50117.10.6 PageManager类 50117.10.7 Pager类 50217.10.8 PageController类 50317.10.9 PageForm类 50417.10.10 PageAction类 50517.10.11 BaseDAOHibernate类 50717.11 编辑个人信息 50917.11.1 创建控制器 50917.11.2 创建视图 51017.12 浏览主题 51117.12.1

创建持久化类与映射文件 51117.12.2 创建数据层 51317.12.3 创建服务层 51617.12.4 创建控制层 51717.12.5 创建视图 51717.13 浏览话题 51817.13.1 创建持久化类和映射文件 51817.13.2 创建数据层 52017.13.3 创建服务层 52317.13.4 创建控制层 52317.13.5 创建视图 52517.14 新建话题 52717.14.1 创建模型 52717.14.2 创建控制器 52817.15 删除话题 52917.15.1 创建视图 52917.15.2 创建控制层 53017.16 回复功能 53017.16.1 创建持久化类和映射文件 53017.16.2 创建数据层 53217.16.3 创建服务层 53417.16.4 创建模型层 53517.16.5 创建控制层 53517.16.6 创建视图层 53817.17 用户管理 54117.17.1 查看所有用户 54117.17.2 删除用户 54517.17.3 锁定用户 54517.18 主题管理 54617.18.1 创建视图 54617.18.2 创建控制层 54817.19 本章小结 549第18章 航空票务系统(Spring + Struts + Hibernate) 55018.1 开发环境与运行实例 55018.1.1 开发环境简介 55018.1.2 运行实例 55118.2 需求概述 55118.2.1 用户模块 55118.2.2 管理员模块 55218.3 系统功能描述 55318.3.1 用户注册 55318.3.2 用户登录 55318.3.3 用户信息管理 55418.3.4 管理员登录 55418.3.5 管理员制定航班 55418.3.6 管理员安排航班 55518.3.7 用户查询航班 55518.3.8 用户预订航班 55618.3.9 用户取消预订的航班 55618.4 系统设计 55718.4.1 系统架构设计 55718.4.2 系统业务实体设计 55818.4.3 设计数据模型 55918.5 业务逻辑设计 56118.5.1 数据层设计 56118.5.2 创建持久化类 57218.5.3 创建对象/关系映射文件 57618.5.4 服务层设计 57918.6 逻辑主线分析 57918.6.1 web.xml文件 57918.6.2 struts-config.xml文件 58018.6.3 beans.xml文件 58418.7 搭建系统框架 58918.7.1 建立工程 58918.7.2 添加相关的架包 58918.7.3 导入相关的架包 59018.7.4 导入Struts的标签库文件 59118.8 编写相关配置文件和资源文件 59118.8.1 为工程编写资源文件 59118.8.2 处理资源文件的字符问题 59218.8.3 使用资源文件 59218.8.4 创建Spring的配置文件beans.xml文件 59318.8.5 创建Struts的struts-config.xml文件 59318.8.6 为Log4j编写配置文件 59318.8.7 修改工程的web.xml文件 59418.9 实现系统功能 59518.10 创建系统中的视图 59518.11 创建系统的包 59618.12 配置数据源和事务管理 59618.12.1 数据源 59618.12.2 事务管理 59718.12.3 设置MySQL的账户 59818.13 异常控制 59918.14 Struts + Hibernate + Spring配置原理解析 60018.14.1 Struts + Spring原理分析 60018.14.2 Struts + Spring实际操作 60018.14.3 在Struts中访问Spring的上下文环境 60118.14.4 Hibernate + Spring 60118.14.5 事务管理 60118.15 用户访问主页 60218.16 用户注册 60218.16.1 用户注册流程 60218.16.2 修改reg.jsp文件代码 60318.16.3 建立用户注册的DAO 60418.16.4 建立注册模型 60418.16.5 建立注册控制器 60618.16.6 配置模型和控制器 60718.17 用户登录 60818.17.1 用户登录流程 60818.17.2 修改index.jsp文件 60818.17.3 建立用户登录的DAO 60918.17.4 建立登录模型 60918.17.5 建立登录控制器 61018.17.6 配置模型和控制器 61218.18 管理员登录 61218.18.1 管理员登录流程 61218.18.2 创建admin.jsp文件 61318.18.3 建立管理员登录的DAO 61318.18.4 建立登录模型 61318.18.5 建立登录控制器 61418.18.6 配置模型和控制器 61518.19 管理员制定航班 61518.19.1 管理员制定航班流程 61518.19.2 修改admincontent.jsp文件 61618.19.3 修改CreateFlight.jsp文件 61618.19.4 建立制定航班操作的DAO 61718.19.5 建立航班模型 61718.19.6 建立制定航班控制器 61818.19.7 配置模型和控制器 61918.20 管理员制定航班日程 62018.20.1 管理员制定航班日程流程 62018.20.2 建立读取航班信息的DAO 62118.20.3 创建ReadFlightAction控制器 62118.20.4 修改CreateOrderItem.jsp文件 62218.20.5 建立安排航班日程的DAO 62418.20.6 建立模型OrderItemBean 62418.20.7 建立安排航班日程的控制 器CreateOrderItemAction 62518.20.8 配置模型和控制器 62718.21 用户查询航班和预订机票 62718.21.1 用户查询航班和订票流程 62718.21.2 创建purchase.jsp文件 62818.21.3 建立查询航班和预订机票的DAO 62918.21.4 建立业务对象Purchase 62918.21.5 建立订票控制器 63118.21.6 配置模型和视图 63218.22 用户查询购物车和退票 63318.22.1 用户查询购物车和退票流程 63318.22.2 创建shoppingcar.jsp文件 63318.22.3 建立读取购物车信息的DAO 63418.22.4 建立退票的DAO 63418.22.5 建立业务对象ShoppingCar 63418.22.6 建立退票控制器 63618.22.7 配置模型和控制器 63718.23 其他功能 63818.23.1 Purchaseok.jsp页面 63818.23.2 Regok.jsp页面 63818.23.3 IndexReturnAction控制器 63818.23.4 PurchaseReturnAction控制器 63918.24 本章小结 639

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>