

# 《开发者突击》

## 图书基本信息

书名：《开发者突击》

13位ISBN编号：9787121127564

10位ISBN编号：7121127563

出版时间：2011-3

出版社：电子工业

作者：刘中兵

页数：806

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《开发者突击》

## 内容概要

《开发者突击:Java Web主流框架整合开发(J2EE+Struts+Hibernate+Spring)(第2版)》是畅销书《开发者突击:Java Web主流框架整合开发(J2EE+Struts+Hibernate+Spring)》的第2版,全面地讲解了Java Web开发中的流行技术和软件架构,涵盖了目前从JSP、JavaBean、Servlet到Hibernate、Struts、Spring、Struts 2的主流开发框架,同时通过办公自动化系统实战演练SSH和SSH2经典架构的应用。

主要内容包括:讲解以MySQL为数据库、Tomcat为Web服务器、Eclipse为开发工具的集成开发环境的构建过程;基于JSP、JavaBean、Servlet技术实现三种J2EE的基础架构;然后分四个篇章重点讲解Hibernate、Struts、Spring、Struts 2框架技术及其整合;基于Struts的SSH整合架构,并开发个人通信录和一个办公自动化系统,实现的功能包括日程安排、工作日志、短消息管理、公告管理、会议管理;基于Struts 2的SSH2整合架构,并在此架构基础上实现一个完整的办公自动化系统。在《开发者突击:Java Web主流框架整合开发(J2EE+Struts+Hibernate+Spring)(第2版)》架构讲解的过程中,分别使用并讲解了JDBC、Log4j、Sitemesh、JUnit技术。

随书附赠光盘内容为《开发者突击:Java Web主流框架整合开发(J2EE+Struts+Hibernate+Spring)(第2版)》十种架构原型程序包、个人通信录及办公自动化系统源程序,以及《开发者突击:Java Web主流框架整合开发(J2EE+Struts+Hibernate+Spring)(第2版)》所使用的所有软件的安装程序。

# 《开发者突击》

## 作者简介

刘中兵，Java研究室首席技术专家，应用数学专业，曾任职于清华同方、NEC等企业，长期深入Java/Java EE大型企业应用的架构、设计与开发工作，目前专注于手机无线互联网与网络通信领域的架构设计与研究工作。

## 书籍目录

序言	一、了解软件架构	(一) 基本概念	(二) 软件架构的历史	(三) 软件架构的目标
	二、J2EE开发模型分析	(一) 一层架构模式	(二) 两层架构模式Model 1	(三) 三层架构模式Model 2
		(四) 多层架构模式	三、J2EE架构技术选择	(一) JSP页面技术
		(二) JavaBean组件技术	(三) Servlet技术	(四) Struts 1.2与Struts 2.0
		(三) Spring 2.0	四、开发工具软件及版本选择	(一) JDK 6.0软件
5.5		(二) 数据库软件MySQL	(三) Web服务器Tomcat 6.0	(四) 集成开发工具Eclipse 3.5
		五、定位开发目标	(一) demo(JSP).zip	(二) demo(JSP+JavaBean).zip
		(二) demo(JSP+JavaBean+Servlet).zip	(三) demo(JSP+JavaBean+Servlet).zip	(四) demo(Struts).zip
		(五) demo(Struts+Hibernate).zip	(六) demo(Spring).zip	(七) demo(Spring+Hibernate).zip
		(八) demo(Struts+Spring).zip	(九) demo(Struts+Spring+Hibernate).zip	(十) demo(Struts 2+Hibernate+Spring).zip
		(十一) demo_ssh_oa.zip	(十二) demo_ssh2_oa.zip	六、继续下一主题：需求设计第1部分 起步篇
第1章	需求分析与设计	1.1 软件需求	1.1.1 软件需求的定义	1.1.2 软件需求的层次
		1.1.3 软件分析的过程	1.2 设计需求功能	1.2.1 登录功能
		1.2.2 退出功能	1.2.3 注册功能	1.3 设计系统界面
		1.3.1 登录界面	1.3.2 登录后的欢迎界面	1.3.3 注册界面
		1.4 继续下一主题：设计并创建数据库	第2章 设计并创建数据库	2.1 设计数据库表
		2.1.1 数据库实体分析	2.1.2 设计用户表user	2.2 安装MySQL
		2.2.1 安装MySQL	2.2.2 启动MySQL	2.3 创建数据库
		2.3.1 MySQL客户端软件Workbench	2.3.2 新建数据库demo	2.3.3 新建用户表user
		2.3.4 添加一条用户数据	2.4 继续下一主题：搭建集成开发环境	第3章 搭建集成开发环境
		3.1 安装JDK	3.1.1 JDK的下载	3.1.2 JDK的安装
		3.1.3 JDK的配置	3.2 安装Tomcat	3.2.1 Tomcat的下载
		3.2.2 Tomcat的安装	3.2.3 Tomcat的配置	3.2.4 测试Tomcat
		3.2.5 配置一个站点并测试	3.3 安装Eclipse	3.3.1 Eclipse的下载
		3.3.2 Eclipse的安装	3.3.3 集成配置JDK	3.3.4 集成配置Tomcat
		3.3.5 测试运行Web项目	3.4 继续下一主题：开始逐步构建JSP、JavaBean、Servlet架构第2部分 J2EE基础架构篇	第4章 开发JSP框架
		4.1 JSP基本语法	4.1.1 一个典型的JSP文件	4.1.2 两种注释类型
		4.1.3 三个脚本元素	4.1.4 三个指令元素	4.1.5 八个动作指令
		4.2 JSP内置对象	4.2.1 Request：请求对象	4.2.2 Response：响应对象
		4.2.3 Session：会话对象	4.2.4 Application：应用程序对象	4.2.5 Out：输出对象
		4.2.6 Cookie：客户端对象	4.2.7 Config：配置对象	4.2.8 Page：页面对象
		4.2.9 PageContext：页面上下文对象	4.2.10 Exception：例外对象	4.3 JDBC核心技术
		4.3.1 通过Connection对象建立数据库连接	4.3.2 通过DatabaseMetaData对象了解数据库的信息	4.3.3 使用Statement对象
		4.3.4 结果集ResultSet对象	4.3.5 PreparedStatement接口	4.3.6 CallableStatement对象
		4.4 配置连接MySQL并进行测试	4.4.1 添加MySQL驱动mysqlconnectorjava 5.0.8bin.jar	4.4.2 数据库参数文件inc.jsp
		4.4.3 测试MySQL连接testjdbc.jsp	4.5 开发JSP显示页面和响应处理页面	4.5.1 登录页面login.jsp
		4.5.2 登录验证操作login_action.jsp	4.5.3 欢迎页面welcome.jsp	4.5.4 退出操作logout.jsp
		4.5.5 注册页面register.jsp	4.5.6 注册用户操作register_action.jsp	4.6 架构1：demo(JSP).zip
		4.6.1 程序结构图	4.6.2 系统架构图	4.6.3 如何在该架构上开发新的功能
		4.7 继续下一主题：使用JavaBean组件处理业务逻辑	第5章 开发JSP+JavaBean框架	5.1 JavaBean技术基础
		5.1.1 JavaBean简介	5.1.2 一个简单的JavaBean的例子	5.1.3 JavaBean属性
		5.1.4 JSP与JavaBean结合	5.1.5 JSP与JavaBean结合实例	5.2 开发数据库底层处理JavaBean——DBAccess.java
		5.2.1 定义JavaBean变量	5.2.2 编写getter/setter函数	5.2.3 创建数据库连接
		5.2.4 更新SQL函数	5.2.5 查询SQL函数	5.2.6 关闭数据库连接对象
		5.3 开发JavaBean业务逻辑组件——UserBean.java	5.3.1 登录验证函数	5.3.2 修改login_action.jsp调用JavaBean
		5.3.3 用户注册时检查用户名是否存在	5.3.4 增加一个用户	5.3.5 修改register_action.jsp调用JavaBean
		5.4 架构2：demo(JSP+JavaBean).zip	5.4.1 程序结构图	5.4.2 系统架构图
		5.4.3 如何在该架构上开发新的功能	5.5 继续下一主题：使用Servlet接收用户请求	第6章

# 《开发者突击》

开发JSP+JavaBean+Servlet框架    6.1 Servlet技术基础    6.1.1 一个简单的Servlet    6.1.2 Servlet基本概念    6.1.3 Servlet生命周期    6.1.4 Servlet的重要函数    6.2 Servlet经典实例  
6.2.1 编码过滤器    6.2.2 站点计数监听器    6.3 开发Servlet接收用户请求UserServlet  
6.3.1 在web.xml中添加Servlet配置    6.3.2 新建com.demo.servlet.UserServlet    6.3.3 处理  
登录验证Servlet    6.3.4 处理退出Servlet    6.3.5 处理注册Servlet    6.4 架构3  
: demo(JSP+JavaBean+Servlet).zip    6.4.1 程序结构图    6.4.2 系统架构图    6.4.3 如何  
在该架构上开发新的功能    6.5 继续下一主题：Hibernate框架篇第3部分    Hibernate框架篇第4部分  
Struts架构篇第5部分    Sping架构篇第6部分    Struts 2架构篇第7部分    SSH/SSH2整合架构篇

## 章节摘录

版权页：插图：

# 《开发者突击》

## 编辑推荐

《开发者突击:Java Web主流框架整合开发(J2EE+Struts+Hibernate+Spring)(第2版)》：经典畅销书全新再版提升，献给有毅力的开发者每一个开发者，都是软件世界里的列兵！每一个技术，都是前进道路上的堡礁。从零起步，循序渐进，注重实战《开发者突击:Java Web主流框架整合开发(J2EE+Struts+Hibernate+Spring)(第2版)》从不同角度剖析了JavaWeb整合开发中的：三大基础技术 JSP / JavaBean / Servlet 四大核心框架 Struts / Hibernate / Spring / Struts2 四种辅助技术 JDBC / Log4j / Sitemesh / JUnit 集成开发环境 MYSQL / Tomcat / Eclipse · 以J2EE(JSP、JavaBean、Servlet)、SSH(Struts、Spring、Hibernate、Struts2)为核心技术，逐步构建十大软件架构原型，构建的每一个系统原型都可以直接作为系统开发的基础。· 以MySQL、Tomcat、Eclipse搭配经典的开发环境。MySQL是免费开源的数据库，Tomcat是免费开源Web服务器，Eclipse是免费开源的Java集成开发工具，这样的组合将这三者的优点发挥到极致。· 使用流行的辅助技术，包括JDBC、Log4j、Sitemesh、JUnit。JDBC用以进行数据库操作，Log4j用以记录日志，Sitemesh用以进行站点布局，JUnit用以进行单元测试。

# 《开发者突击》

## 精彩短评

- 1、不好,坑银子
- 2、书还没看完,不过是正品书籍,虽然最后一页有个角坏了,但不影响使用,看着还不错。
- 3、java web的好书
- 4、这本书到货的时候就发现扉页不平整,当时没在意看到后面错别字越来越多,连最基本的都错非常烂,投诉客服不给处理。。烂到家了,绝对不会再在卓越买书,而且要将这次遭遇讲给身边朋友不要让他们再上当
- 5、书看到一半,思路清晰,很适合JAVA程序员。
- 6、确实是学习的好资料~
- 7、快速速度挺快的,至于内容,到现在还没时间看,也不知道怎么样
- 8、书的质量什么的还不错,内容也还可以,但不是很好的那种,而且也有错误。
- 9、强烈推荐初学者学习!
- 10、这是一本不错的好书,值得瞧。
- 11、很不错,非常好
- 12、手把手的教程
- 13、感觉这本书内容很少,字挺大,一张纸上没几个字。。。
- 14、里面错别字挺多的,有的上面介绍的例子名称和实际例子的案例名不一致。这本书的编审相当不负责任。
- 15、开发者突击
- 16、送货准时,态度好,书也不错,很值
- 17、里面的内容是比较倾向去最初学者的
- 18、书的内容还不错,适合初学者,书中用了很大的篇幅讲解环境搭建,案例太少。。。
- 19、流框架整合开发(第2版)(附CD光盘1张
- 20、送货挺快的。。我挺喜欢这书讲的内容,发来的书我看了有点卷。。; 为啥不包邮啊~~~~~
- 21、对于数据库开发的初学者很有用,讲解很全面。
- 22、挺厚的还没有看



# 《开发者突击》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)