

# 《Web应用系统设计（国家骨干高职院校建设成果计算机项目化系列教材）》

## 书籍信息

版次：1

页数：

字数：308000

印刷时间：2013年02月01日

开本：12k

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787302311096

丛书名：国家骨干高职院校建设成果，计算机项目第系列教材

## 内容简介

在基于java的web应用系统开发中，j2ee的ssh（即struts、spring和hibernate）架构是当前的主流技术。本书以人事管理系统的开发为主线，分别介绍ssh的理论基础并且使用ssh来构建简单的web应用系统。本书的第1、2章介绍java web开发基础和开发环境的搭建；第3~5章介绍struts 2框架及其应用；第6~8章介绍hibernate框架及其应用；第9、10章介绍spring框架及其应用；第11章是整合struts 2、hibernate、spring框架的综合应用；第12章给出人事管理系统中证件信息管理模块的需求、概要设计说明、详细设计说明等信息，作为最后的实训环节的依据。本书适合java web开发技术的初学者使用，也可作为高等职业技术学院计算机专业的教材，还可作为自学参考资料。

## 目录

### 第1章 web应用程序开发基础

#### 1.1 web开发概述

##### 1.1.1 web技术的发展

##### 1.1.2 静态web和动态web的区别与联系

##### 1.1.3 web应用系统的开发模式

##### 1.1.4 model 1和model 2

#### 1.2 mvc设计思想

#### 1.3 项目概述

#### 小结

#### 习题

### 第2章 搭建运行和开发环境

#### 2.1 搭建运行环境

##### 2.1.1 下载并安装jdk

##### [显示全部信息](#)

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)