

<<Web系统与技术实验指导书>>

图书基本信息

书名：<<Web系统与技术实验指导书>>

13位ISBN编号：9787305078484

10位ISBN编号：7305078484

出版时间：2010-12

出版时间：李铭、常晋义 南京大学出版社 (2010-12出版)

作者：李铭 编

页数：233

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

李铭主编的《Web系统与技术实验指导书》围绕Java Web开发的常用技术，采用《模仿》+《变通》的实践模式设计了此本实验教材。

书中主要内容包括HTML、CSS、JavaScript、JSP基础、Java Bean、JSP文件、JSP实用组件、Servlet以及通过、JDBC连接数据库、Struts2框架技术等实验，全书最后给出一个个完整的综合案例，对全书技术要点做了总结与概括。

《Web系统与技术实验指导书》可作为普通高等院校计算机及相关专业《Web程序设计》《网络程序设计》《Web应用开发》《动态网站技术》《JSP程序设计》等课程的配套实验教材，同时也适合、JSP初学者及网站开发人员参考使用。

书籍目录

第一章 HTML和CSS样式表编程实验一 表格的设计实验二 表单的设计实验三 用CSS样式表美化页面实验四 框架的设计第二章 JavaScript及DOM编程实验一 简单的JavaScript编程实验二 JavaScriptDOM编程第三章 JSP编程实验一 简单的JSP页面——登录页面的制作实验二 JSP语法——计算圆的周长和面积实验三 Session对象的使用——简单的购物网站第四章 JavaBean编程实验一 应用值JavaBean来获取表单数据实验二 应用功能JavaBean实现编码转换第五章 JSP实用组件实验一 利用JspSmartUpload组件实现文件上传实验二 发送带附件的电子邮件第六章 数据库编程实验一 连接数据库实现数据查询实验二JavaBean连接数据库实现数据更新实验三 连接池技术访问数据库第七章 文件及文件操作实验一 利用JSP读取HTML格式文件实验二 利用文件操作实现简单小测试实验三 利用文件操作实现网站计数器第八章 Servlet基础编程实验一 用Servlet实现用户验证实验二 设计过滤Servlet实现权限控制实验三 设计监听Servlet实现在线用户监听第九章 Struts2基础编程实验一 基于Struts2框架的图书管理系统第十章 实验中心网站1.项目的背景和需求简介2.系统各功能模块介绍3.系统的软件开发环境4.数据库设计5.信息浏览模块6.信息维护模块附录附录1CSS参考手册附录2JDBC连接各种数据库附录3JDBC-ODBC桥连接数据库参考文献

章节摘录

版权页：插图：

编辑推荐

《Web系统与技术实验指导书》：21世纪应用型本科计算机专业实验系列教材

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>