

<<基于B/S架构的软件项目实训>>

图书基本信息

书名：<<基于B/S架构的软件项目实训>>

13位ISBN编号：9787121003196

10位ISBN编号：7121003198

出版时间：2004-9

出版时间：电子工业出版社

作者：覃国蓉

页数：249

字数：422000

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>

<<基于B/S架构的软件项目实训>>

内容概要

本书围绕一个在线银行储蓄应用程序的实现所需要的技术，通过大量实例分章节介绍了B / S应用技术的基本概念、HTML、JavaScript、Servlet、JSP、JavaBean的基础知识和实际应用。

在每个章节都布置实训任务，以巩固所学的基础知识，并完成在线银行储蓄应用程序的某个部分。

本书不但介绍相关技术，还提供一个实战的环境，学生可在完成项目的过程中自然地掌握相关技术和知识，并提高动手能力和丰富项目开发经验。

本书力求避免抽象的理论介绍，通过案例讲解实现相关的技术和知识，适合作为承担国家技能型紧缺人才培养培训工程的高等职业院校和示范性软件职业技术学院的计算机应用与软件技术专业教材，也可作为自学和急需了解B / S架构软件项目相关技术和知识的技术人员的参考书，中等技校也可以参考部分内容教学。

<<基于B/S架构的软件项目实训>>

书籍目录

第1章 基本概念 1.1 B/S与C/S 1.2 B/S应用程序的结构、 1.3 Client端相关组件 1.4 应用服务器端相关组件 1.5 数据库端相关组件第2章 在线储蓄应用程序项目概述 2.1 概述 2.2 需求分析 2.3 总体设计 2.4 技术选型 2.5 开发环境准备第3章 HTML车联合银行主页 3.1 联合银行主页要求 3.2 HTML概述 3.3 使用表单 3.4 表格的使用 3.5 HTML的其他重要标记 3.6 使用帧显示复杂的HTML页面 3.7 滚动文字的实现 3.8 使用可视化网页制作工具建立HTML文档 3.9 在线储蓄应用程序主页的实现第4章 Servlet与欢页面的实现第5章 JavaScript与用户注册界面第6章 JDBC、JSP与用户注册处理第7章 JavaBean与“利息利率”的实现第8章 个人银行相关功能的实现第9章 “申请开户”与“联系我们”的实现参考文献

<<基于B/S架构的软件项目实训>>

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>