

<<基于B/S结构的软件开发技术>>

图书基本信息

书名：<<基于B/S结构的软件开发技术>>

13位ISBN编号：9787560617442

10位ISBN编号：7560617441

出版时间：2006-11

出版时间：西安电子科技大学出版社

作者：任泰明

页数：364

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结构的软件开发技术>>

### 内容概要

由于Internet的普及，基于B / S结构的软件开发技术已经成为软件开发人员必备的知识。开发B / S结构的应用软件所涉及到的技术比较多，初学者往往在短时间内难以全面、系统地掌握B / S结构软件开发的相关知识。

本书的目标是用浅显易懂的语言、大量的实例、循序渐进的内容安排方式，引导有一定程序设计基础的读者，在较短的时间内掌握B / S结构软件开发的主要理论与实践知识。

本书从B / S结构软件开发的基本概念入手，就其开发环境的构建、客户端开发技术HTML和JavaScript、服务器端开发技术JSP、Servlet、JavaBeans和JDBC等内容通过大量的应用实例进行了较为详细的讲解。

最后简要地说明了B / S结构软件的设计模式。

本书的主要读者对象是从事B / S结构应用软件设计开发的IT技术人员和高校计算机类或信息管理类的大学生，也可以作为IT领域管理人员了解Web技术的读物。

## <<基于B/S结构的软件开发技术>>

### 书籍目录

第一篇 基础知识 第1章 B/S结构软件的基本知识 1.1 软件结构的发展与演变过程 1.2 B/S结构应用系统的工作原理 1.3 B/S结构与C/S结构的比较 1.4 B/S结构应用系统的软件 1.5 B/S结构应用系统的开发技术 1.6 本章小结 第2章 开发与应用环境的构建 2.1 开发技术与开发环境的选型 2.2 IIS Web服务器的构建 2.3 Java开发环境的安装与配置 2.4 Tomcat Web服务器的安装与配置 2.5 数据库服务器SQL Sever的安装与配置 2.6 程序编辑工具UltraEdit 2.7 本章小结 第3章 HTML网页设计技术 3.1 HTML基本知识 3.2 HTML文档头部标记 3.3 文字与段落的格式控制 3.4 在网页中显示特殊字符 3.5 在网页中插入图片 3.6 在网页中设置超链接 3.7 在网页中制作表格 3.8 在网页中制作表单 3.9 框架网页的制作 3.10 其他HTML标记 3.11 层叠样式表 ( CSS ) 技术 3.12 本章小结 第4章 XML技术基础..... 第5章 Java技术基础第二篇 客户端开发技术 第6章 Java Apple技术 第7章 JavaScript技术第三篇 服务器端开发技术 第8章 Servlet技术 第9章 JSP技术 第10章 JavaBeans技术 第11章 JDBC程序设计技术 第12章 B/S结构应用软件的设计模式

## <<基于B/S结构的软件开发技术>>

### 编辑推荐

本书从B / S结构软件开发的基本概念入手，就其开发环境的构建、客户端开发技术HTML和JavaScript、服务器端开发技术JSP、Servlet、JavaBeans和JDBC等内容通过大量的应用实例进行了较为详细的讲解。

最后简要地说明了B / S结构软件的设计模式。

全书共分三篇，第一篇介绍B / S结构软件开发技术的基本知识；第二篇介绍B / S结构软件的客户端开发技术；第三篇介绍B / S结构软件的服务器端开发技术。

本书内容丰富，讲解通俗易懂，具有很强的可读性。

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>