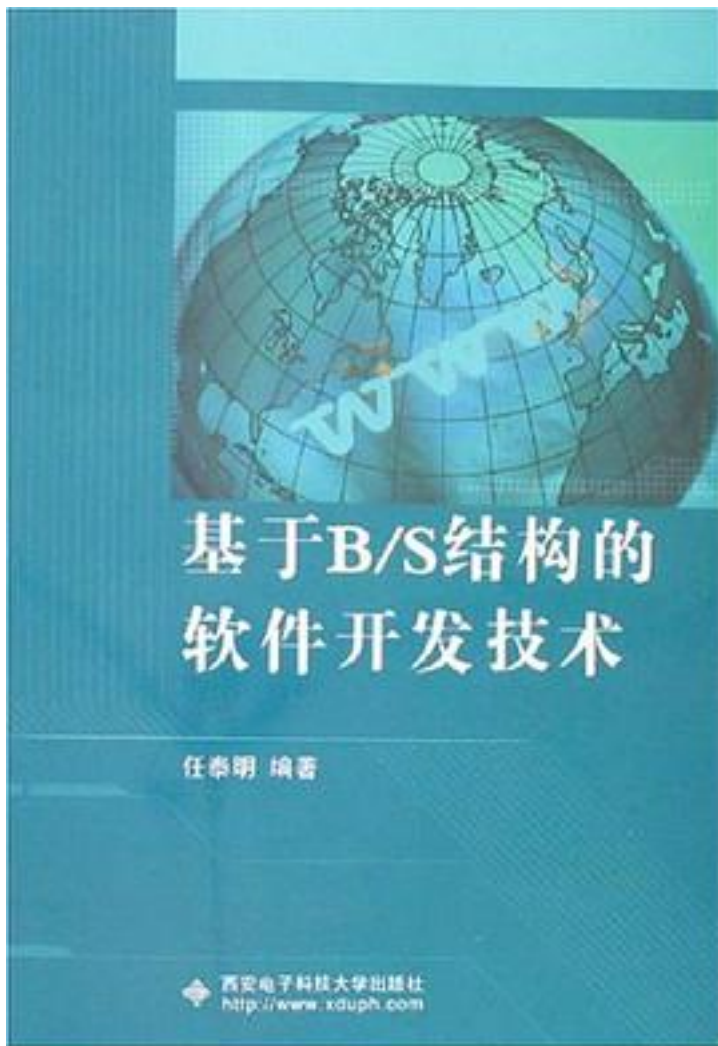


# 基于B/S结构的软件开发技术



[基于B/S结构的软件开发技术\\_下载链接1](#)

著者:任泰明

出版者:西安电子科技大学出版社

出版时间:2006-11

装帧:

isbn:9787560617442

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。

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。

作者介绍:

目录:

[基于B/S结构的软件开发技术\\_下载链接1](#)

## 标签

B/S

基于B/S结构的软件开发技术

## 评论

-----  
[基于B/S结构的软件开发技术\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[基于B/S结构的软件开发技术 下载链接1](#)