

## <<Web技术>>

### 图书基本信息

书名：<<Web技术>>

13位ISBN编号：9787302285618

10位ISBN编号：7302285616

出版时间：2012-6

出版时间：清华大学出版社

作者：聂培尧 等主编

页数：221

字数：347000

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>

## &lt;&lt;Web技术&gt;&gt;

## 内容概要

聂培尧、林培光主编的《Web技术》共分3篇13章，以理论与实践相结合的方式介绍Web技术的相关知识。

第一篇包括第1章-第6章。

第1章简单介绍Web、Internet等概念的基础知识，概述HTML，然后通过一个简单的实例介绍HTML的使用。

第2章系统地介绍网络体系结构概念，以及两个非常重要的参考体系结构，即OSI体系结构和TCP/IP体系结构。

第3章介绍几种常用的网络服务器，并通过实例演示这几种网络服务器的配置和部署。

第4章介绍HTML语言的工作原理，并详细说明了HTML文件的各种标记及其编写方法。

第5章主要介绍Dreamweaver工具的使用。

第6章讲述脚本语言JavaScript的基本语法，并通过实例进行演示。

第二篇包括第7章-第10章。

第7章主要讲述动态网页的基础知识以及能实现动态网页的几种技术，并对这几种主流技术做了对比。

第8章详细介绍目前流行的Asp.net技术运行机制，包括开发环境的配置，开发工具Visual Studio

2005，开发语言C#的基础语法。

第9章详细介绍JavaEE的相关技术，包括Servlet和JSP等，并通过实例演示这些技术的运用。

第10章讲述另一个可实现动态网页的技术--PHP，包括开发环境的配置及PHP语法基础。

第三篇包括第11章-第13章。

第11章讲述Web

2.0和Web 3.0的相关知识。

第12章概述语义网的基本概念及其体系结构。

第13章介绍新技术RIA和HTML5的概念及其特性。

《Web技术》适合作为高等院校信息技术方向学生的教材，也可作为Web 技术爱好者的参考书。

书籍目录

第一篇 基础篇

第1章 什么是Web、Internet和HTML

1.1 Web

1.1.1 Web基本简介

1.1.2 Web的特点

1.1.3 Web的工作原理

1.2 Internet

1.2.1 Internet基本概念

1.2.2 Internet的发展过程

1.2.3 Internet的主要功能

1.2.4 Internet的结构与组成

1.3 HTML

1.3.1 HTML基本简介

1.3.2 HTML标准的版本历史

1.3.3 编写第一个HTML文件

习题

第2章 网络体系结构及协议

第3章 网络服务器

第4章 HTML

第5章 Dreamweaver

第6章 JavaScript

第二篇 专业篇

第7章 动态网页技术简介

第8章 ASP.NET和VS.NET

第9章 JavaEE解决方案

第10章 PHP

第三篇 新技术篇

第11章 从Web 2.0迈向Web 3.0

第12章 语义网

第13章 RIA和HTML5

### 编辑推荐

《高等院校信息技术规划教材：Web技术》特色：  
· 本书内容丰富，涉及了大部分主流Web相关技术和概念，并对前沿的Web技术进行了展望。

· 本书内容由浅入深地对Web应用技术进行展开介绍，并辅以大量实例说明，具有很强的普及性、技术性和可操作性，也有一定的专业性。

· 本书不仅可以作为了解Web技术知识的通识教育教材，也可以作为学习Web编程技术开发的自学入门教材。

#### 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>