

<<基于开放平台的网页设计与编程>>

图书基本信息

书名：<<基于开放平台的网页设计与编程>>

13位ISBN编号：9787302183778

10位ISBN编号：7302183775

出版时间：2008-10

出版时间：清华大学出版社

作者：程向前

页数：308

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>

## <<基于开放平台的网页设计与编程>>

### 内容概要

本书以PHP为主要工具，全面阐述了基于Web服务器的动态网页设计与编程方法。主要内容包括Web服务器与PHP解释器的安装与配置、HTML基础、PHP程序设计的基本概念、HTML表单设计与PHP程序处理、MySQL数据库及其在Web服务中的应用、PHP与网络环境的交互以及使用PHP构建网站组件的方法等，补充内容包括HTML、SQL开放平台方面的基础内容和网站设计与建模、Web服务的安全问题等。

本书例题丰富，实验内容充实，全部示例都有详尽的分析与注释，各章都配有丰富的习题，便于教学。

电子教案可在清华大学出版社网站下载。

## &lt;&lt;基于开放平台的网页设计与编程&gt;&gt;

## 书籍目录

第0章 引论	第1章 基于开放平台的Web开发环境	1.1 什么是万维网	1.1.1 Web浏览器
1.1.2 Web服务器	1.2 HTML的概念及发展	1.2.1 HTML的起源	1.2.2 HTML的演变
1.2.3 HTML文档结构	1.3 发展中的万维网	1.3.1 从HTML到XML	1.3.2 从有线到无线
1.3.3 从无声到有声	1.4 什么是开放平台	1.4.1 UNIX操作系统的发展	1.4.2 TCP/IP与因特网的诞生
1.4.3 万维网的历史	1.4.4 浏览器之战	1.4.5 Linux的出现	1.4.6 因特网上的自由软件社区
1.4.7 基于开放平台的动态网页设计环境	1.4.8 与万维网相关的商业软件	1.4.9 与万维网相关的自由、共享、开放源代码软件	1.5 实验 ApacheFriends和XAMPP
1.6 重点回顾	习题	第2章 HTML基础	2.1 HTML句法结构
2.2 HTML文档结构和常用元素	2.3 HTML标准单位	2.3.1 长度单位	2.3.2 颜色单位
2.3.3 URL路径	2.4 HTML基本元素的使用	2.4.1 head容器	2.4.2 body容器
2.4.3 单个元素	2.4.4 字符容器	2.4.5 分项列表	2.4.6 表单
2.4.7 实体	2.4.8 table元素	2.4.9 tr元素	2.4.10 td元素
2.5 HTML的其他元素	2.5.1 框架	2.5.2 HTML 4.0与CSS	2.5.3 CSS与视觉效果
2.5.4 代码的重用	2.5.5 CSS举例	2.6 实验 网页制作相关技术	2.6.1 使用Windows记事本进行网页编辑
2.6.2 使用EditPlus2进行网页设计	2.6.3 HTML入门捷径	2.7 重点回顾	习题
第3章 CGI概念和PHP程序设计基础	3.1 CGI程序的概念	3.2 PHP的基本元素	3.2.1 一个简单PHP程序示例
3.2.2 将PHP程序嵌入网页的方法	3.2.3 PHP中的引用文件	.....	第4章 表单处理和PHP函数库
第5章 MySQL数据库基础	第6章 通过PHP访问MySQL数据库	第7章 PHP与动态网页环境的交互	第8章 使用PHP构建网站组件
附录A Apache的基本概念和应用	附录B UNIX操作系统基本概念和应用	参考文献	

## 章节摘录

第0章 引论 计算机网络技术的飞速发展融会了大量的信息，从商品广告到人才招聘、从学术交流到如乐新闻，提供了一个可以轻松驾驭的图形化用户界面，便于用户查阅网上的文档，这些文档以及它们之间的链接一起构成了一个庞大的信息网。

万维网允许通过超链接从一个网页跳到其他网页。

网页可以包含文字、图像、声音、视频以及其他任何信息，这些信息存放在全方的计算机内。

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>