

## <<Web设计与编程导论>>

### 图书基本信息

书名：<<Web设计与编程导论>>

13位ISBN编号：9787040159042

10位ISBN编号：704015904X

出版时间：2005-1

出版时间：高等教育出版社

作者：（美）王（Wang, P.S.），（美）凯蒂拉（Katila, S.S.）著，邱仲潘 译

页数：452

字数：630000

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>

## <<Web设计与编程导论>>

### 内容概要

本书以创新和近乎完美的方式融合了计算机科学和视觉传播设计的思想观点，全面综合地讲述了Web站点开发的设计与技术知识，可以使学生理解并掌握开发Web站点所必需的艺术设计，视觉传播，信息体系结构，计算机科学及程序设计知识。

本书不仅关注创建Web站点的艺术与技术，同时也非常注重学生对理论的理解和开发技巧的把握。

本书特色 将技术与艺术设计完美地融合在一起，从而获得有效的。

有吸引力的Web设计方案。

重点讨论了一系列Web技术，包括HTTP。

XHTML。

CSS、JavaScript、DHTML、DOM。

和OGI。

本书100%地遵循新的HTML标准——XHTML，所有实例都通过了W3C的XHTML验证。

介绍了信息体系结构。

视觉传播设计、布局、色彩与字体的运用。

正负空间。

视觉层次结构、对称，平衡，统一及变化等方面的基本概念和原则。

本书包含8页的彩色插图。

综合介绍了Web与Internet、Web站点开发过程以及所涉及的技术、方法与任务；按照Web开发过程的逻辑顺序介绍了相关的开发主题。

通过辅助教学网站([www.sofpower.com/wdp](http://www.sofpower.com/wdp))提供参考资源列表，包括有用的资源，完整的、针对教师和学生开发小组的“Web开发团队项目指南”，书中的插图(全彩、全尺寸)，正文中引用的、可运行的实例，实验，以及实例程序包等，可供师生们下载。

## <<Web设计与编程导论>>

### 作者简介

Paul Wang博士是肯特州立大学计算机科学系的教授，该校计算数学研究所的主任。  
Paul Wang博士毕业于麻省理工学院，1981年即成为肯特州立大学计算机科学系的教授；他是符号与代数计算(SAC)研究领域的领导专家，目前正在与一个国际小组在Web上开展数学计算与数学教育。  
他获得过

## 书籍目录

第1章 Web基础与概述 1.1 网络 1.2 Internet 1.2.1 网络地址 1.2.2 分组交换 1.2.3 客户与服务器  
1.3 域名系统 1.4 Web 1.4.1 超文本 1.4.2 URI 1.4.3 访问Web信息 1.5 内容类型 1.6 Web发布信息  
1.7 什么是HTML 1.8 Web宿主 1.9 域注册 1.10 何谓名称服务器 1.11 查找主机信息 1.12  
Web发过程 1.13 动态生成Web页面 1.14 HTTP简述 1.15 小结 1.16 练习 1.16.1 复习题 1.16.2  
作业第2章 创建Web页面：XHTML 2.1 HTML基础 2.2 创建第一个Web页面 2.3 元素与实体  
2.4 HTML简史 2.5 XHTML语法 2.6 核心属性 2.7 标题与段落 2.7.1 引文 2.7.2 水平线 2.8  
空白与换行 2.9 内联元素 2.10 控制表示样式 2.11 长度单位 2.12 颜色 2.13 文本字体 2.14 列表  
2.15 列表样式 2.16 超链接 2.16.1 URL编码方式 2.16.2 内外链接 2.16.3 站点组织 2.16.4  
页面重定位 2.16.5 链接服务 2.16.6 超链接显示样式 2.17 图像 2.17.1 图形链接 2.17.2  
文本绕图 2.18 放置内联图像 2.19 图像映射 2.20 编辑HTML 2.21 小结 2.22 练习 2.22.1  
复习题 2.22.2 作业第3章 高级XHTML 3.1 字符编码 3.2 特殊符号与HTML实体 3.3 表格  
.....第4章 设计基础第5章 信息体系结构、页面布局第6章 控制页面样式：级联样式表第7章 颜色  
与图形第8章 表单与表单处理第9章 客户端脚本：JavaScript第10章 文档对象与动态HTML第11  
章 图形与站点制作第12章 音频与视频第13章 Perl与CGI编程

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>