



Web Design

● 视频课程

● 案例素材

● 交流社区

● QQ 讨论组

网页制作实战

主 编 肖 睿 罗保山
副主编 王春兰 杨 洋 孙 琳 张云青



中国水利水电出版社
www.waterpub.com.cn

前端开发工程师系列

网页制作实战

主 编 肖 睿 罗保山

副主编 王春兰 杨 洋 孙 琳 张云青

编 者	肖 睿 罗保山	编 者	王春兰 杨 洋 孙 琳 张云青
审 校	王 颖 李 颖 王 颖	审 校	王 颖 李 颖 王 颖
主 任 编 辑	王 颖 李 颖 王 颖	主 任 编 辑	王 颖 李 颖 王 颖
副 主 任 编 辑	王 颖 李 颖 王 颖	副 主 任 编 辑	王 颖 李 颖 王 颖
编 辑	王 颖 李 颖 王 颖	编 辑	王 颖 李 颖 王 颖
校 对	王 颖 李 颖 王 颖	校 对	王 颖 李 颖 王 颖
美 术 编 排	王 颖 李 颖 王 颖	美 术 编 排	王 颖 李 颖 王 颖
印 刷	王 颖 李 颖 王 颖	印 刷	王 颖 李 颖 王 颖
发 行	王 颖 李 颖 王 颖	发 行	王 颖 李 颖 王 颖
总 发 行 所	王 颖 李 颖 王 颖	总 发 行 所	王 颖 李 颖 王 颖
经 销 处	王 颖 李 颖 王 颖	经 销 处	王 颖 李 颖 王 颖
印 刷 厂	王 颖 李 颖 王 颖	印 刷 厂	王 颖 李 颖 王 颖
开 本	王 颖 李 颖 王 颖	开 本	王 颖 李 颖 王 颖
印 张	王 颖 李 颖 王 颖	印 张	王 颖 李 颖 王 颖
字 数	王 颖 李 颖 王 颖	字 数	王 颖 李 颖 王 颖
定 价	王 颖 李 颖 王 颖	定 价	王 颖 李 颖 王 颖



中国水利水电出版社

www.waterpub.com.cn

·北京·

内 容 提 要

随着信息时代的到来,网络已完全融入我们的工作和生活,从网络上获取信息或通过网络交换信息,这些都离不开网络的承载者——网页。一个优秀的网站设计,能够使浏览者快速地找到所需内容,并且拥有愉快的网络体验。本教材通过基本的 HTML 标签学习,加之 CSS 美化技术来开发网站,让你进入多姿多彩的网络世界。

本套前端开发教材最大的特点就是以流行网站元素为项目实战。本书使用 HTML 和 CSS 进行网站设计开发,并配以完善的学习资源和支持服务,为学习者带来全方位的学习体验,包括视频教程、案例素材下载、学习交流社区、讨论组等终身学习内容,更多技术支持请访问问课工场 www.kgc.cn。

图书在版编目(CIP)数据

网页制作实战 / 肖睿, 罗保山主编. — 北京: 中国水利水电出版社, 2016.11 (2017.1 重印)
前端开发工程师系列
ISBN 978-7-5170-4890-9

I. ①网… II. ①肖… ②罗… III. ①网页制作工具—教材 IV. ①TP393.092.2

中国版本图书馆CIP数据核字(2016)第277493号

策划编辑: 祝智敏 责任编辑: 李 炎 加工编辑: 郭继琼 封面设计: 梁 燕

书 名	前端开发工程师系列 网页制作实战 WANGYE ZHIZUO SHIZHAN
作 者	主 编 肖 睿 罗保山 副主编 王春兰 杨 洋 孙 琳 张云青
出版发行	中国水利水电出版社 (北京市海淀区玉渊潭南路1号D座 100038) 网址: www.waterpub.com.cn E-mail: mchannel@263.net (万水) sales@waterpub.com.cn 电话: (010) 68367658 (营销中心)、82562819 (万水)
经 售	全国各地新华书店和相关出版物销售网点
排 版	北京万水电子信息有限公司
印 刷	北京泽宇印刷有限公司
规 格	184mm×260mm 16开本 11.25印张 275千字
版 次	2016年11月第1版 2017年1月第2次印刷
印 数	3001—6000册
定 价	29.00元

凡购买我社图书,如有缺页、倒页、脱页的,本社营销中心负责调换
版权所有·侵权必究

前端开发工程师系列

编委会

主任：肖睿

副主任：杨欢

委员：相洪波 谢伟民 张德平 庞国广 潘贞玉

张惠军 段永华 李娜 孙苹 董泰森

于学杰 王宗娟 何亚玲 陈璇

课工场：祁春鹏 刁景涛 宗娜 王博君 黄斌

曹紫涵 祁龙 尚永祯 吴宇迪 刁志星

德悦 张雪妮 李晓川 李超阳 刘景元

赵娜 原婧 赵文雅 周翠玉 王玉伟

刘洋 刘建宁 陈茵 谢成辉 乔伟

王丙辰 王芹芹 周士昆

前 言

随着互联网技术的飞速发展，“互联网+”时代已经悄然到来，这自然催生了互联网行业工种的细分，前端开发工程师这个职业应运而生，各行业、企业对前端设计开发人才的需求也日益增长。与传统网页开发设计人员相比，新“互联网+”时代对前端开发工程师提出了更高的要求，传统网页开发设计人员已无法胜任。在这样的大环境下，这套“前端开发工程师系列”教材应运而生，它旨在帮助读者朋友快速成长为符合“互联网+”时代企业需求的优秀的前端开发工程师。

“前端开发工程师系列”教材是由课工场（kgc.cn）的教研团队研发的。课工场是北京大学下属企业北京课工场教育科技有限公司推出的互联网教育平台，专注于互联网企业各岗位人才的培养。平台汇聚了数百位来自知名培训机构、高校的顶级名师和互联网企业的行业专家，面向大学生以及需要“充电”的在职人员，针对与互联网相关的产品设计、开发、运维、推广和运营等岗位，提供在线的直播和录播课程，并通过遍及全国的几十家线下服务中心提供现场面授以及多种形式的教学服务，并同步研发出版最新的课程教材。参与本书编写的还有罗保山、王春兰、杨洋、孙琳、张云青等院校教师。

课工场为培养互联网前端设计开发人才，特别推出“前端开发工程师系列”教育产品，提供各种学习资源和支持，包括：

- 现场面授课程。
- 在线直播课程。
- 录播视频课程。
- 案例素材下载。
- 学习交流社区。
- QQ 讨论组（技术，就业，生活）。

以上所有资源请访问课工场 www.kgc.cn。

本套教材特点

（1）科学的训练模式

- 科学的课程体系。
- 创新的教学模式。
- 技能人脉，实现多方位就业。
- 随需而变，支持终身学习。

（2）真实的项目驱动

- 覆盖 80% 的网站效果制作。
- 几十个实训项目，涵盖电商、金融、教育、旅游、游戏等行业。

（3）便捷的学习体验

- 每章提供二维码扫描，可以直接观看相关视频讲解和案例操作。

- 课工场开辟教材配套版块，提供素材下载、学习社区等丰富在线学习资源。

读者对象

(1) 初学者：本套教材将帮助你快速进入互联网前端开发行业，从零开始逐步成长为专业的前端开发工程师。

(2) 初级前端开发者：本套教材将带你进行全面、系统的互联网前端设计开发学习，帮助你梳理全面、科学的技能理论，提供实用开发技巧和项目经验。

课工场出品 (kgc.cn)



课程设计说明

课程目标

读者学完本书后，能够具备独立制作网页的能力，通过 HTML 和 CSS 技能开发各类静态网站页面。

训练技能

- 熟练掌握 DIV+CSS 制作各种布局的网页。
- 能够根据提供的 PSD 效果图制作与效果图完全一致的网页。
- 能够手写 CSS 代码。

设计思路

本课程分为 7 个章节、3 个阶段来设计学习，即基本的网页制作技能、网页布局技能和开发实战，具体安排如下：

- 第 1~3 章是网页制作的基础学习，主要涉及 HTML+CSS 制作网页，训练基本的网页制作能力。
- 第 4~6 章是使用 CSS 美化和布局网页，通过 CSS 美化并布局页面元素，如图片、超链接、文字等，利用盒模型、浮动技术来布局网页元素，制作精美的网页内容。
- 第 7 章是综合实战项目训练，通过制作完整的 1 号店首页进行综合训练，达到熟练制作开发网站的目的。

章节导读

- 本章技能目标：学习本章所要达到的技能，可以作为检验学习效果的标准。
- 本章简介：学习本章内容的原因和对本章内容的概述。
- 内容讲解：对本章涉及的技能内容进行分析并展开讲解。
- 操作案例：对所学内容的实操训练。
- 本章总结：针对本章内容的概括和总结。
- 本章作业：针对本章内容的补充练习，用于加强对技能的理解和运用。

学习资源

- 学习交流社区（课工场）
- 案例素材下载
- 相关视频教程

更多内容详见课工场 www.kgc.cn。



关于引用作品版权说明

为了方便课堂教学，促进知识传播，帮助读者学习优秀作品，本书选用了一些知名网站的相关内容作为案例。为了尊重这些内容所有者的权利，特此声明：凡书中涉及作品的版权、著作权、商标权等权益均属于原作品版权人、著作权人、商标权人。

为了维护原作品相关权益人的权益，现对本书选用的主要作品的出处给予说明（排名不分先后）。

序号	选用的网站作品	版权归属
1	聚美优品	聚美优品
2	京东商城	京东
3	当当网	当当
4	淘宝网	淘宝
5	人人网	人人
6	北大青鸟官网	北大青鸟
7	新东方官网	新东方
8	1号店商城	1号店
9	腾讯网	腾讯
10	4399小游戏网	四三九九网

由于篇幅有限，以上列表中可能并未全部列出本书所选用的作品。在此，我们衷心感谢所有原作品的相关版权权益人及所属公司对职业教育的大力支持！

2016年10月

目 录

前言	
课程设计说明	
关于引用作品版权说明	
第1章 走进 HTML	1
1 HTML 基础	2
1.1 HTML 简介	2
1.2 HTML 开发工具	3
1.3 HTML 基本结构	4
1.4 HTML 基本标签	6
1.5 HTML 图像标签	10
1.5.1 常见的图像格式	10
1.5.2 图像标签的基本语法	11
1.6 HTML 超链接标签	11
1.6.1 超链接的基本用法	11
1.6.2 超链接的应用场合	13
1.7 注释和特殊符号	17
2 揭开 CSS 的神秘面纱	18
2.1 什么是 CSS	19
2.2 CSS 基本语法	20
2.3 CSS 选择器	21
2.4 网页中引用 CSS 样式	26
本章总结	29
本章作业	29
第2章 网页穿上美丽外衣	31
1 使用 CSS 美化文本	32
1.1 字体样式	32
1.1.1 标签	32
1.1.2 字体类型	34
1.1.3 字体大小	34
1.1.4 字体风格	36
1.1.5 字体粗细	36
1.1.6 字体属性	37
1.2 文本样式	38
1.2.1 文本颜色	38
1.2.2 水平对齐方式	39
1.2.3 首行文本的缩进和行高	39
1.2.4 文本装饰	40
1.3 CSS 设置超链接样式	42
1.3.1 超链接伪类	42
1.3.2 CSS 设置鼠标形状	44
2 背景样式	45
2.1 认识<div>标签	46
2.2 背景属性	46
2.2.1 背景颜色	46
2.2.2 背景图像	48
2.2.3 背景属性简写	50
3 列表样式	51
3.1 认识列表	51
3.2 列表的使用	52
3.2.1 无序列表	52
3.2.2 有序列表	54
3.2.3 定义列表	56
3.3 列表的样式	58
3.3.1 list-style-type	58
3.3.2 list-style-image	59
3.3.3 list-style-position	59
3.3.4 list-style	59
本章总结	61
本章作业	61
第3章 使用 CSS 美化表单	63
1 表格	64
1.1 表格基本结构	64
1.2 表格基本语法	65

1.3 表格的跨行跨列	66	1.2.4 border 简写属性	102
1.3.1 表格的跨列	66	1.3 外边距	105
1.3.2 表格的跨行	67	1.4 内边距	107
1.3.3 表格的跨行跨列	68	1.5 盒子模型的尺寸	108
2 表单	70	2 标准文档流	110
2.1 表单基本结构	71	2.1 标准文档流的组成	110
2.2 表单元素	72	2.1.1 块级元素	110
2.2.1 文本框	73	2.1.2 内联元素	111
2.2.2 密码框	74	2.2 display 属性	111
2.2.3 单选按钮	75	本章总结	115
2.2.4 复选框	75	本章作业	115
2.2.5 列表框	76	第5章 浮动	117
2.2.6 按钮	78	1 网页布局	118
2.2.7 多行文本域	79	2 浮动	119
2.2.8 文件域	80	2.1 网页中浮动的应用	120
2.3 表单的高级应用	82	2.2 float 属性	121
2.3.1 设置表单的隐藏域	82	3 清除浮动	126
2.3.2 表单的只读与禁用设置	83	3.1 清除浮动影响	127
2.4 表单语义化	84	3.1.1 清除左侧浮动	127
2.4.1 关于语义化	84	3.1.2 清除右侧浮动	128
2.4.2 语义化的表单	85	3.1.3 清除两侧浮动	129
2.4.3 表单元素的标注	86	3.2 扩展盒子高度	129
3 CSS 高级选择器	87	4 溢出处理	131
3.1 CSS 复合选择器	87	4.1 overflow 属性	131
3.1.1 后代选择器	88	4.2 overflow 属性的妙用	133
3.1.2 交集选择器	89	本章总结	135
3.1.3 并集选择器	90	本章作业	135
3.2 CSS 继承特性	91	第6章 定位	138
3.2.1 继承关系	91	1 定位在网页中的应用	139
3.2.2 继承的应用	93	2 position 属性	140
本章总结	95	2.1 static	140
本章作业	95	2.2 relative	142
第4章 盒子模型	97	2.3 absolute	145
1 盒子模型	98	3 z-index 属性的应用	152
1.1 什么是盒子模型	98	本章总结	156
1.2 边框	100	本章作业	156
1.2.1 border-color	100	第7章 项目案例：制作1号店首页	159
1.2.2 border-width	101	1 项目说明	160
1.2.3 border-style	102	1.1 需求概述	160

101	1.2 技能要点	161	3.2 制作网站导航	164
102	2 前置技能分析	161	3.3 制作焦点轮播图效果	165
103	2.1 网站开发流程	161	3.4 制作焦点图右侧内容	166
104	2.2 网站的文件结构	161	3.5 制作食品饮料模块	167
105	2.3 网页布局分析	162	3.6 制作个人防护模块	168
106	3 项目实施	162	3.7 制作网站版权	168
107	3.1 网页整体布局	162		

第 1 章

走进 HTML

本章技能目标

- 掌握 HTML 标签的应用
- 掌握 CSS 的语法结构及其在网页中的应用

本章简介

在网络异常发达的今天，人们的生活、学习和工作基本上都离不开网络。大家经常浏览的新闻页面、微博和微信等各种从网上获得信息的途径，不论是 PC 终端，还是移动客户端，基本上都是以 Web 为基础来呈现的，因此由 Web 页面呈现信息已成为各种信息共享和发布的主要形式。而 HTML (Hyper Text Markup Language, 超文本标记语言, 在有些书籍中也翻译为超文本标签语言) 则是创建 Web 页面的基础。本章从 HTML 文件的基本结构开始, 讲解如何通过各种标签编写一个基本的 HTML 网页, 然后介绍如何使用基本的 CSS 来美化网页, 希望通过基础内容的学习, 大家能打下坚实的基础。



1 HTML 基础

在网络已完全融入人们生活的时代，从网络上获取信息或通过网络反馈个人信息，这些都离不开网页。图 1.1~图 1.3 分别代表了常规的宣传页面、用户反馈调查页面和电子邮箱页面。在这些各式各样的页面中，无论是漂亮的、丑的，还是文字的、图片的、视频的，都是以 HTML 文件为基础制作出来的。本节将介绍 HTML 文件的基本结构，在讲解之前，首先简单介绍什么是 HTML，以及它的发展历史。

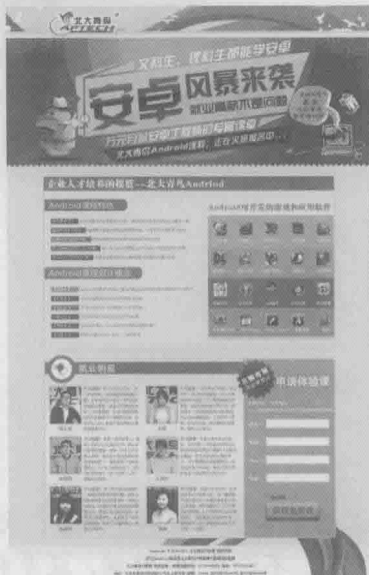


图 1.1 宣传页面



图 1.2 反馈调查页面

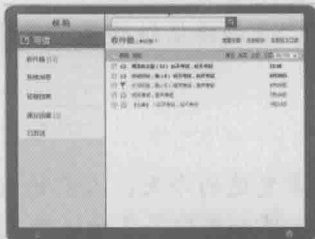


图 1.3 电子邮箱页面

1.1 HTML 简介

在学习使用 HTML 之前，大家经常会问，什么是 HTML？HTML 是用来描述网页的一种语言，它是一种超文本标记语言（Hyper Text Markup Language），也就是说，HTML 不是一种编程语言，仅是一种标记语言（Markup Language）。

既然 HTML 是标记语言，那么 HTML 就是由一套标记标签（markup tag）组成的，在制作网页时，HTML 使用标记标签来描述网页。

在明白了什么是 HTML 之后，简单介绍一下 HTML 的发展历史，让大家了解 HTML 的发展历程，以及目前最新版本的 HTML，使大家在学习时有一个学习的目标和方向。图 1.4 为 HTML 的发展里程碑。

- 超文本置标语言——1993 年 6 月根据互联网工程工作小组的工作草案发布（并非标准）。
- HTML 2.0——1995 年 11 月作为 RFC 1866 发布，在 RFC 2854 于 2000 年 6 月发布之后被宣布过时。
- HTML 3.2——1997 年 1 月 14 日发布，为 W3C 推荐标准。

- HTML 4.0——1997 年 12 月 18 日发布，为 W3C 推荐标准。

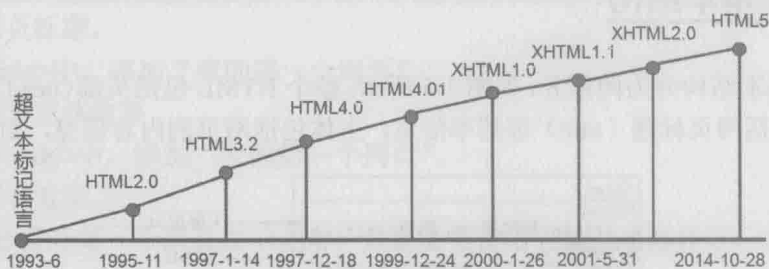


图 1.4 HTML 的发展

- XHTML 1.0——发布于 2000 年 1 月 26 日，是 W3C 推荐标准，修订后于 2002 年 8 月 1 日重新发布。
- XHTML 2.0——W3C 的工作草案，由于改动过大，学习这项新技术的成本过高而最终胎死腹中。因此，现在最常用的还是 XHTML 1.0 标准。
- HTML 5——于 2004 年被提出，2007 年被 W3C 接纳，随后，新的 HTML 工作团队成立，于 2008 年 1 月 22 日发布 HTML 5 第一份正式草案。2012 年 12 月 17 日，HTML 5 规范正式定稿。2013 年 5 月 6 日，HTML 5.1 正式草案公布。

HTML5 从字面上可理解的：HTML 技术标准的第 5 版。从广义上来讲，它是 HTML、CSS、JavaScript、CSS3、API 等的集合体。HTML 5 作为最新版本，提供了一些新的元素和一些有趣的新特性，同时也建立了一些新的规则。这些元素、特性和规则的建立，提供了许多新的网页功能，如使用网页实现动态渲染图形、图表、图像和动画，以及不需要安装任何插件直接使用网页播放视频等。

虽然 HTML 5 提供了许多新的功能，但是它目前仍在完善之中，新的功能还在不断地被推出，纯 HTML 5 的开发还处于尝试阶段。虽然大部分现代浏览器已经具备了某些 HTML 5 的支持，但是还不能完全支持 HTML 5，支持 HTML 5 大部分功能的浏览器仅是一些高版本浏览器，如 IE 9 及更高版本。

通过以上的介绍，相信大家已经明白了 HTML 是什么，以及它的发展历史和本门课程要学习的目标版本，下面我们开始使用 HTML5 的网页结构讲解基础的 HTML 和 CSS。

1.2 HTML 开发工具

开发 HTML 页面非常的灵活，在任何操作系统下均可进行，如 Windows、Linux、Mac OS X。开发工具更是举不胜举，最简单的记事本就可以作为一个工具使用，而且一个得心应手的工具是非常有利于提高开发效率的，如十年之前就开始盛行的 Adobe Dreamweaver，以及 Adobe Edge、JetBrains WebStorm 等等，这几款开发工具都是近年来非常流行的前端开发工具。对于工具的选择本书不做硬性要求，读者可以根据自己的习惯选择开发工具。本书选择 JetBrains WebStorm 作为基本开发工具。

1.3 HTML 基本结构

HTML 的基本结构分为两部分,如图 1.5 所示。整个 HTML 包括头部(head)和主体(body)两部分,头部包括网页标题(title)等基本信息,主体包括网页的内容信息,如图片、文字等。

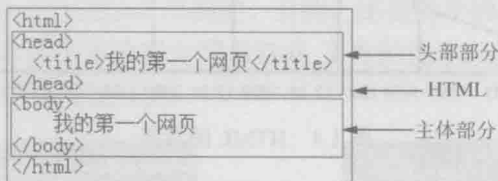


图 1.5 HTML 代码结构

- 页面的各部分内容都在对应的标签中,如网页以<html>开始,以</html>结束。
- 网页头部以<head>开始,以</head>结束。
- 页面主体部分以<body>开始,以</body>结束。

网页中所有的内容都放在<body>和</body>之间。注意 HTML 标签都以“< >”开始,以“</>”结束,要求成对出现,标签之间有缩进,能体现层次感,方便阅读和修改。

操作案例 1: 我的第一个网页

需求描述

编写一个网页并运行。

完成效果

打开网页,如图 1.6 所示。

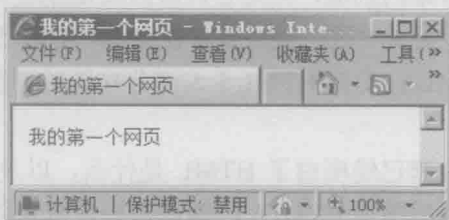


图 1.6 我的第一个网页

技能要点

- HTML 网页结构。

实现步骤

- 打开开发工具,新建 HTML5 文件。

文件创建完毕后通常会生成网页结构,代码如下。若没有自动生成,请手动编写完成。

```

<html>
<head>
<title></title>
</head>
<body>
  
```

```
</body>
</html>
```

- 添加网页标题。

在<title></title>中, 添加“我的第一个网页”。

- 添加网页主体内容。

在<body></body>中, 添加“我的第一个网页”。

- 运行查看效果。

前面使用 IE 打开第一个网页显示正常, 但是如果使用火狐浏览器打开, 页面标题和网页内容可能均显示乱码, 如图 1.7 所示。为什么会出现这样的情况呢?

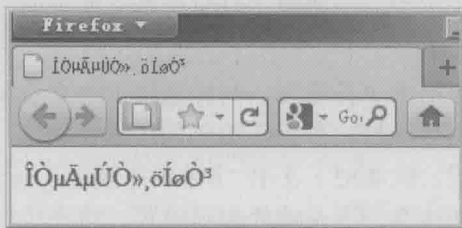


图 1.7 页面出现乱码

在前面的例子中只编写了网页的基本结构, 实际上一个完整的网页除了基本结构之外, 还包括网页声明、<meta>标签等其他网页基本信息, 如示例 1 所示, 下面进行详细介绍。

➔ 示例 1

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head lang="en">
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

1. DOCTYPE 声明

从示例 1 中可以看到, 最上面有关于“DOCTYPE”文档类型的声明, 它约束 HTML 文档结构, 检验其是否符合相关 Web 标准, 同时告诉浏览器, 使用哪种规范来解释这个文档中的代码。DOCTYPE 声明必须位于 HTML 文档的第一行, <!DOCTYPE html>表示声明本文档是 HTML5 结构文档。

2. <title>标签

使用<title>标签描述网页的标题, 类似一篇文章的标题, 一般为一个简洁的主题, 并能吸引读者有兴趣读下去。例如, 课工场网站主页对应的网页标题为: <title>互联网人都在学的在线学习平台</title>。打开网页后, 将在浏览器窗口的标题栏显示网页标题。

3. <meta>标签

使用该标签描述网页具体的摘要信息, 包括文档内容类型、字符编码信息、搜索关键字、

网站提供的功能和服务的详细描述等。<meta>标签描述的内容并不显示，其目的是方便浏览器解析或利于搜索引擎搜索，它采用“名称/值”对的方式描述摘要信息。

(1) 文档内容类型、字符编码信息

```
<meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=UTF-8" />
```

其中，属性“http-equiv”提供“名称/值”中的名称，“content”提供“名称/值”中的值，HTML代码的含义如下。

- 名称：Content-Type（文档内容类型）。
- 值：text/html; charset 表示字符集编码。常用的编码有以下几种。
 - gb2312：简体中文，一般用于包含中文和英文的页面。
 - ISO-885901：纯英文，一般用于只包含英文的页面。
 - big5：繁体，一般用于带有繁体字的页面。
 - utf-8：国际性通用的字符编码，同样适用于中文和英文的页面，和 gb2312 编码相比，国际通用性更好，但字符编码的压缩比稍低，对网页性能有一定影响。

这种字符编码的设置效果，就类似于在 IE 中单击“查看”→“编码”菜单，给 HTML 文档设置不同的字符编码。需要注意，不正确的编码设置，将产生网页乱码。

实际上前面网页打开后出现乱码的原因就是没有设置<meta>标签字符编码造成的，从这里可以看出，一个网页的字符编码是多么的重要。因此在制作网页时，一定不要忘记设置网页编码，以免出现页面乱码的问题。

(2) 搜索关键字和内容描述信息

```
<meta name="keywords" content="课工场，在线教育平台" />
```

```
<meta name="description" content="互联网教育，在线学习平台，视频教程，课工场努力打造国内在线学习平台第一品牌" />
```

实现的方式仍然为“名称/值”对的形式，其中，keywords 表示搜索关键字，description 表示网站内容的具体描述。通过提供搜索关键字和内容描述信息，方便搜索引擎的搜索。

1.4 HTML 基本标签

任何一个网页基本上都是由一个个标签构成的，网页的基本标签包括标题标签、段落标签、换行标签、水平线标签等，表 1-1 是对这些基本标签的概括介绍。

表 1-1 HTML 基本标签

名称	标签	示例
标题标签	<h1>~<h6>	<h1>静夜思</h1>
段落和换行标签	<p>...</p>、 	<p>床前明月光 疑是地上霜</p>
水平线标签	<hr>	<hr>
斜体	...	举头望明月
字体加粗	...	低头思故乡

1. 标题标签

标题标签表示一段文字的标题或主题，支持多层次的内容结构。例如，一级标题采用<h1>，