网页页面布局的方法：

1.纸上布局法：

1）准备若干张白纸和几支削好的铅笔（或自动铅笔），橡皮一块。要保证不会由于工具的问题而打断自己的思路；

2）选择页面尺寸；

3）页面总体造型的选择；

4）选择一个形状作为整个页面的主题造型；

5）在构思了许多图形之后，选择一个中意的基本结构作为整个页面的主题造型；

6）开始增加页眉；

7）增加文本；

8）增加图片；

2.软件布局法。

在栏目设置上可以考虑以下四个方面：

1.一定记住要紧扣主题；

2.设一个最近更新或网站指南栏目；

3.设定一个可以双向交流的栏目；

4.设一个下载或常见问题（FAQ）回答栏目。

划分栏目需要注意的：

1.尽可能删除与主题无关的栏目；

2.尽可能将网站最有价值的内容列在栏目上；

3.尽可能方便访问者的浏览和查询。

PWS主要由五个组件组成：

1.个人WEB服务器（Microsoft Personal Web Server）；

2.事务服务器（Microsoft Transaction Server）；

3.数据访问组件（Microsoft Data Access Components）；

4.FrontPage服务器扩展（Microsoft FrontPage Server Extensions）；

5.消息队列服务器（Message Queue Server1.0）。

在选择虚拟主机提供商时，主要应考虑以下几方面的问题：

1.服务器放置位置（国内、国外等）

2.主机与网络连接的速度；

3.主机所运行的操作系统；

4.磁盘空间大小；

5.E-mail信箱数量；

6.是否能够使用数据库；

7.是否支持微软的FrontPage；

8.是否支持加密传输。

在注册搜索引擎提交网址时要注意的几点：

1.将网址提交到最合适的目录下面；

2.考虑使用“快速注册”的收费服务；

3.提交内容最丰富的URL，不要只提交根网址；

4.META标记的使用；

5.关键字要准确选择与放置；

6.不要提交分栏frame页面。

XML最主要的特点：

1.严密性；2.可扩展性；3.互可操作性；4.开放性；

其他特点有：

1.通过启用一个可扩展的标记集，来提供更多有关文件内容的精确说明；

2.极大地方便在用户之间和在应用程序之间传输文件；

3.支持高级搜索；

4.分离文件结构和显示内容；

5.改进用户响应、网络装入和服务器装入；

6.支持Unicode；

7.支持文档间的高级链接；

一个“结构良好的”文件至少符合以下规则：

1.文件的第一行必须是XML文件说明；

2.文件必须包含至少一个元素（或浒的术语标记）；

3.每个开始标记必须和结束标记配套使用；

4.文件中必须包含惟一的打开和关闭标记，文件中的所有其他标记都必须包含在这两个标记中；

5.标记之间不能重叠，或者说是交叉定义。

注意：

¨背完如上这些内容，再仔细翻阅书本两遍；

¨再看看练习册中的习题；

¨要熟记HTML源代码（第四章），并能使用之；

¨认真看第六章各种属性及参数；

¨第九章要认真看，尽量理解XML的格式与使用规则。

¨前三章与后三章是理论考的重点，中间几章一般做为最后一道大题，一般都是给出一些网页的源代码或效果图让您互译