**■ 网站建设目录规范**
遵从原则：以最少的层次提供最清晰简便的访问结构。
1、 目录以代表此目录文件内容含义的英文单词命名，目录名若为单个单词，均须小写，目录名若大于等于两个单词，从第二个单词起的每个单词的首字母大写，其余字母小写。网站根目录下所有一级子目录均在目录名前加上v2以作标识。如网站根目录下的images目录命名为v2images。此规范适用于以下各条款，不另作说明。
2、 网站根目录：只允许存放网站缺省命名文件（如default.asp、index.asp）一个，以及其它必备的文件（如golas.asa）。网站缺省命名文件内不得包含具体内容，只提供重定向功能，重定向至main.asp。
3、 网站根目录下开设images子目录，用以存放不同栏目的页面都要用到的公共图片，例如网站标识、导航栏图片、按钮等。
4、 在网站根目录下开设files子目录，用以存放各栏目的上传文件。如技术文档可在此目录下另建doc目录存放，产品图片可在此目录下另建productImg目录存放。
5、 在网站根目录下开设styles、script子目录，分别存放样式表文件与客户端脚本文件。
6、 在网站根目录下开设home子目录，用以存放首页相关文件。如main.asp
7、 根据需要在网站根目录下开设include、class目录，分别存放包含文件（如head.asp、foot.asp）及类文件。
8、 在网站根目录下按照首页栏目结构，为每一个栏目开设一个目录，目录名为此栏目的英文翻译，根据需要在每一个栏目目录中开设images子目录，用以放置此栏目专用图片。
9、 栏目升级更新，经严格测试后，勿必删除旧文件目录。

**■ 网站文件命名规范**
遵从原则：以最少的字母达到最容易理解的意义。
1、 文件以代表此文件内容含义的英文单词命名，文件名为单个单词，均须小写，文件名大于等于两个单词，从第二个单词起的每个单词的首字母大写，其余字母小写。如newsDetail.asp
2、 图片文件命名遵循原则：
① 图片名称为首、尾两部分，尾部分第一个字母大写以作区分。
② 首部分表示图片大类性质。如广告（banner）、标志（logo）、菜单（menu）、按钮（button）、标题图片（title）等。(美工可进一步完善此规范，并把一系列命名规则整理成条款列出)
③ 尾部分表示图片的具体含义。
④ 图片文件命名举例如下：menuAboutUs.gif、menuNews.gif、logo.gif、bannerYahoo.gif、bannerSina.gif、buttonSearch.gif
3、 命名原则的指导思想是当在文件夹中使用“按名称排列”的命令时，同一种大类的文件能够排列在一起，以便于查找、修改、替换等操作。

**■ 网站首页head区代码规范**
1、必须加入标签
① 版权注释
<!--- The site is designed by --->
② 网页显示字符集
简体中文：
<META HTTP-EQUIV="Content-Type" CONTENT="text/html; charset=gb2312">
繁体中文：
<META HTTP-EQUIV="Content-Type" CONTENT="text/html; charset=BIG5">
英 语：
<META HTTP-EQUIV="Content-Type" CONTENT="text/html; charset=iso-8859-1">
……
③ 制作者信息
<META name="author" content="mail@mail.com">
④ 网站简介
<META NAME="DESCRIPTION" CONTENT="xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx">
⑤ 搜索关键字
<META NAME="keywords" CONTENT="xxxx,xxxx,xxx,xxxxx,xxxx,">
⑥ 网页的css规范
<LINK href="xxx/xxx.css" rel="stylesheet" type="text/css">
⑦ 网页标题
<title>xxxxxxxxxxxxxxxxxx</title>
2、可选加入标签
① 设定网页的到期时间。一旦网页过期，必须到服务器上重新调阅。
<META HTTP-EQUIV="expires" CONTENT="Wed, 18 Feb 2004 08:21:57 GMT">
② 禁止浏览器从本地机的缓存中调阅页面内容。
<META HTTP-EQUIV="Pragma" CONTENT="no-cache">
③ 防止其它网站在框架里调用本站页面。
<META HTTP-EQUIV="Window-target" CONTENT="\_top">
④ 自动跳转。
<META HTTP-EQUIV="Refresh" CONTENT="5;URL=http://www.\*\*\*\*\*.\*\*\*\*\*">
⑤ 网页搜索机器人向导，告诉搜索机器人哪些页面需要索引，哪些页面不需要索引。用以保护需点数才能浏览的页面。
<META NAME="robots" CONTENT="none">
CONTENT的参数有all,none,index,noindex,follow,nofollow。默认是all。
⑥ 收藏夹图标
<link rel = "Shortcut Icon" href="\*\*\*.ico">
⑦ 所有的javascript调用尽量采取外部调用
<SCRIPT LANGUAGE="JavaScript" SRC="xxx/xxxxx.js"></SCRIPT>

**■ 网站链接结构规范**
遵从原则：用最少的链接，使浏览最有效率
1、首页与一级页面间，使用星状链接结构
2、一级页面与二级页面间，使用树状链接结构
4、 超过三级页面，在页面显眼位置，设置导航，回到首页或相关栏目。

**■ 程序代码规范**
遵从原则：用最简洁高效的程序语句实现复杂的程序功能
1、命名规范：
① 常量：全部使用表明此常量含义的单词的大写形式命名，常量命名前不区分常量类型
② 变量：由头尾两部组成。头部为变量类型标识，均为小写字母；尾部为变量具体含义，单词首字母大写。
如：cnnConn，rsUpdate，intPageNumber，objFansi，strSubjec
③ 函数：由描述此函数功能的单词组合命名，每个单词的首字母均为大写。
如：OpenConn，DeleteAll
④ 命名应该尽量简洁，长度控制在32个字符之内。
2、使用变量前，必须声明变量。此规范由在ASP文件的顶部添加<%Option Explicit%>，强制执行。
3、被重复使用的HTML代码，单独列成一个文件，用include语句包含。
如：页面顶部导航条列为head.asp，在需要时用<!--#include file=”head.asp”-->调用。
4、复杂的或被重复使用的程序代码，以函数封装。
5、所有的对象被打开后，必须关闭，并且设置为nothing。对象要尽可能晚打开，早关闭。
6、程序中访问数据库时使用统一的用户、统一的连接文件。一个数据库连接文件只包含一个数据库连接。
7、页面嵌套程序后，不论是程序执行后还是在编辑器中中浏览，不能破坏原HTML页面的整体显示效果。
8、所有代码按缩进原则排版（如：if、for、select case、case、while、with语句后需要缩进），缩进时使用TAB键而不是使用空格键。

**■ 程序注释规范**
遵从原则：用最少的语言尽可能详尽的描述程序功能
1、每个功能页面的起始部份应有序言性注释。序言性注释包括：
⑤ 开发历史：功能页面设计者姓名、日期，以及修改说明及日期
⑥ 整个页面的用途及功能
⑦ 本功能页所用到的包含文档列表及说明
⑧ 本功能页所用到的数据表名称
⑨ 其他必要信息
2、页面内部在需要的地方提供功能性注释。功能性注释出现位置：
① 程序中有重要作用的变量，需注明此变量的用途
② 复杂的程序块，需在程序块开始与结束位置用注释语句标明，并写好注释说明此程序的意义。
③ 每个函数前，需注明功能、参数类型、意义、返回值、编写时间、作者、修改历史。须举例说明此函数的使用方法。
④ 其它需要使用注释的地方
5、 注释格式：
① 对单行代码的注释，一律在代码后加’进行注释。
② 对程序块或函数过程要在程序块或函数过程开始前注释，序言性注释在在页面起始部分。
注释格式为：
‘\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*
‘注释语句
‘\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

**■ 数据库使用规范**
1、数据表、视图、字段等命名必须使用表示其含义的英文单词或单词组合，单词首字母大写，其余字母小写。数据表名前添加tbl识别，视图名前添加view。如：tblMember、viewNewsList。
2、数据库、表的设计需考虑升级计划。
3、不再使用的表与视图应该删除，删除前要做备份（包括表结构与内容）。