

## 渝石网络网站规划说明书

黄建春

(渝石网络 <http://www.fishsting.com> 中国重庆)

网站主要由注册系统及七个大模块组成，其中七个大模块为导航条上的导航主目录，包括关于网站、新闻发布系统、我的软件、我的文档、软件学习，作品展示、资料下载、专家库、疑难问题解答，二级目录采用下拉菜单（见渝石网络的导航条样式）的形式，网站前台采用 H5+CSS3+Vue.js（也可以其他框架，不作硬性要求）实现，所有的动画都不能采用 Flash 技术，网站后台采用 PHP7+MySQL5.X。其介绍如下所述：

### 一、注册系统

注册系统采用实名注册，包括姓名、出生日期、性别、手机、毕业学校、注册地点、注册时间和注册 IP 等相关信息，所有的注册用户需要管理员批准，另外还应具有会员的统计功能。可以模仿 <http://www.jxdiguo.com/> 这个网站的会员制，实行积分充值制，由于目前没有支付宝接口，积分暂时由管理员填入。



### 二、九大模块要求

#### (1) 关于网站

该大模块包括域名来源、网站介绍、网站目标、渝石理念四个小模块，所有的小模块都采用静态页面，对所有的人可见。

#### (2) 新闻发布系统（新闻咨询）

新闻发布系统包括本站新闻和行业新闻两个小模块，发布的新闻对所有的人可见。后台管理需可以上传和管理图片，跟常规的网站管理系统没有区别。图片

新闻在首页最多显示五条，采用轮番图片，其来源于本站新闻和行业新闻中最新五条图片新闻。

### (3) 我的软件

我的软件模块包括锅炉软件、换热器软件、余热系统软件、其他软件四个小模块，该模块对所有的人可见，软件介绍采用文字和图片形式，要求分页显示介绍，软件的下载由本地上传和网盘下载（本地上传包含地址的文本文件）两种方式下载，下载采用会员制，只有达到基本分的用户才能看到下载积分，下载需要消耗积分。

### (4) 我的文档

我的文档模块包括技术方案、技术总结、技术研发、读书笔记、其他文档五个小模块，该模块对所有的人可见，文档内容采用文字和图片形式，要求分页显示文档内容，另外只有注册用户达到基本分（也即注册费）后才能完全浏览，否则只能浏览部分内容，该模块同原创力文档的形式一样，上传 PDF 文件后在线浏览，文档的下载也只有达到基本分的用户才能下载。（注，达到基本分只能完全浏览，下载消耗积分后小于基本分就不能浏览）。

### (5) 软件学习

软件学习模块包括 ASPEN 软件、Htri 软件、Caesar 软件、其他软件四个小模块，主要为一些学习心得，内容采用文字和图片形式，要求分页显示文档内容，该模块对所有的用户可见，不采用会员制。

### (6) 作品展示

作品展示模块主要包括锅炉作品、换热器作品、其他作品三个小模块，每个作品以图片形式上传，包括作品的主题和多张图片，该模块对所有的用户可见，不采用会员制。

### (7) 资料下载

资料下载模块主要包括书籍下载、视频下载、图纸下载、其他下载四个小模块，其介绍采用文字和图片形式，其介绍对所用用户所见，软件的下载由本地上传和网盘下载（本地上传包含地址的文本文件）两种方式下载，下载采用会员制，只有达到积分的用户才可以下载。

### (8) 疑难问题解答

这个模块是本站的重点模块，主要解答网友的来信问题，网友可以直接网上提问和修改，帖子经我审核后才能在网站上显示（主要是为了防止过激言论），我回答的问题对 VIP 用户可见，其他用户不可见，但提问对注册用户可见，回答的方式可以是文本，也可以是附件。和论坛的模式差不多，但是比论坛的格式更严格。回答问题只能由站长来上传，其他人只能以邮件的形式回答该问题，防止有不当的言论，从而影响网站的名誉。

#### （9）专家库

这个板块主要是吸引高水平的专家注册，以备日后交流及合作。

### 三、其他要求

（1）搜索功能，一级页面和二级页面都需要具有搜索功能，关键字为标题和全文内容等，可以分类搜索和全局搜索的功能。

（2）友情链接，采用目前网站的形式，只有注册用户采用点击加入链接，保证网站的安全性。

（3）计数器，采用目前网站的形式。

（4）IP 统计，具有统计每天的访问网站用户来源的功能，具体依据开发人员的水平而定，设置在后台，只能管理员查看。

（5）网站的图片都应该能自动识别图片的高度和宽度，然后根据页面的位置，设置图片的缩放。

（6）所有的图片都采用本地上传的方式。

（7）移交后的代码版权属于渝石网络，与设计者无关。

（8）不需要手机网站。

（9）采用积分制的页面，设置一个基本的积分（例如 500 分）为基础分（也即注册费），大于该基本分的用户才可以看到下载积分，才可以完全浏览文章（这时需要忽悠），只要是积分不够就弹出提醒用户，“该文章涉及版权，请联系站长”。

（10）文档和软件在后台需要设置其类型，比如文档有 pdf 格式、word 格式等等，软件有 excel 版和 exe 版等，该属性由管理员输入，在前台需要显示出来。

（11）应全部测试完后，再提交给我进行测试。

（12）提交的代码中应包括安装说明及注意事项。

### 四、页面要求

页面的总体要求以机械帝国的样式（<http://www.jxdiguo.com/>）为参考，页面的宽度采用 1200px，颜色的搭配、CSS3 的设计和页面的布局由开发人员自主设计，形成自主的设计页面。

**首页要求：**具体设计根据设计人员的开发习惯确定，但其主要的设计风格按如下要求设计。

(1) **页面上部**，如我网站的头部设计，只需要更改导航条即可，页面上的轮番图片采用我提供的 Js 代码，不需要管理页面来控制，上面的图片也不要管理页面控制，如下所示：



(2) **页面的下部**如下所示：

首页链接					
中国湖北	中国站长网	驱动之家	华工就业网	武汉大学就业网	渝石网络
原来我身上也有电	武汉教育云	绿色资源网	开学第一课	黄建春的博客	小木虫
循环流化床讲座	淘宝网	西交大BBS	习题解答	搜狗搜索	热解气化技术总结
锅炉设计要点	I资源网	Excelhome	分布式能源讲座	锅炉热力计算98版	超临界二氧化碳
学术图书馆	英文原版电影	锅炉热力计算总结	燃烧器设计手册	网易	Python培训笔记
热力计算培训	热管空气预热器	CDM清洁发展机制	管道应力分析	350MW电站锅炉	CGH换热器
蒸汽空预器	管道应力计算	圆盘干化	生活污泥焚烧	钢铁余热	屏式过热器
电厂汽水平衡	壁挂炉实验方案	山东骏马招聘陷阱	盘管直流锅炉	php实现在线预览	庐山课件
MOGH加热器	MOGH系统热力计算	半干法脱硫	圆盘干化热平衡	低低温省煤器	烧结余热发电
分布式能源系统	高中物理笔记	清华水木社区	石灰石技术简介	热管讲义	同学录
超临界注汽锅炉	Vue学习网站	暖风器性能计算	阀门总结	重庆出租	企业标准网
机械帝国	硫磺制酸余热锅炉	黄光庆个人网站	渝石网络分站	加入链接	加入链接

网站简介——联系我们——诚邀加盟——管理入口  
网上飞石 制作

联系人：黄建春 E-mail: [hjcl3404@163.com](mailto:hjcl3404@163.com)

联系电话：15730252870 QQ群：179510416

版权所有：渝石网络(<http://www.fishsting.com>)

总访问量:335785 今日访问:48 昨日访问:147 本月访问:5274 上月访问:8781

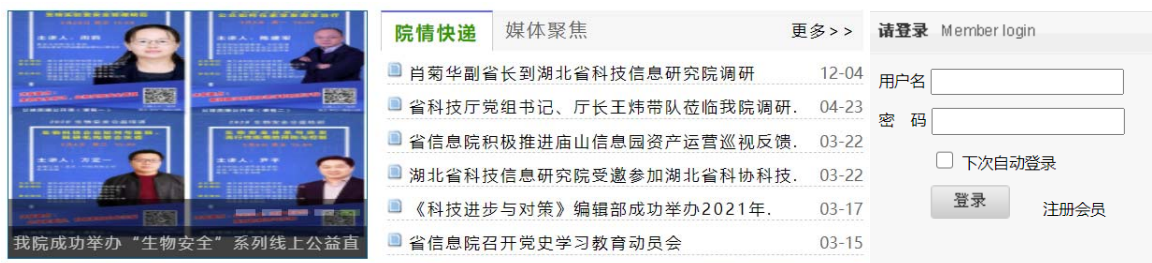
渝ICP备18006321号-2

渝公网安备 50011302001275号

(3) 首页的主页面由**新闻模块**、**四大模块内容板块**、**作品展示模块**组成。

- 新闻模块如下所示：参考 <http://www.hbsti.ac.cn/>，新闻板块右侧为登录

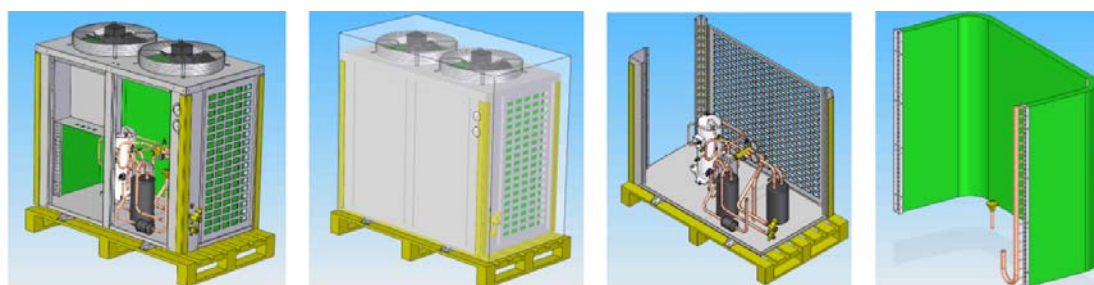
和注册板块，新闻模块包括本站新闻和行业新闻两个子模块，在主页的放置位置如下图所示，**主页的搜索功能**是否可以和该模块组合在一起，根据开发人员的设计爱好自行决定。



● 四大模块内容板块：**我的软件**、**我的文档**、**软件学习**，**资料下载**

最新机械图纸 >>	更多文档	最新机械文档 >>	更多文档	机械课程设计 >>	更多文档	机械软件 >>	更多软件
数控车床传动系统		汽车悬架系统设计		换热器计算书		LM2596直流-直流转换电路板	
吨袋卸料站		机器人原理及控制技术课件(华中科技大学)		工业专用的焊接制作型机器人全套图		脉冲布袋除尘器方案设计系统	
臭氧接触池设计图		蜗轮参数化设计(creo2.0)		NMRV25蜗轮蜗杆减速机		CC3D固件	
法兰汇总		制动系统设计计算书 Excel		国际标准齿轮库		SW螺纹联接标准件三维图库	
潜水器详细总图		上汽300陕西渭水川发电有限公司汽封改造		支架夹具设计		SW袋式除尘器结构(可生成立柱 花板	
机械格栅详图		第二章 机械加工过程与工艺规程设计		毕业设计-真空包装机的结构设计		高压开关柜保护计算	
一套刮渣机详图		3.11如何选择聚氨酯刮胶设备		毕业设计-角钢卷圆机的设计		化工设计计算软件	
各种刮泥机图纸汇总		各种介质在管道中的流速范围		毕业设计-蜂窝焊成型装置的结构设计		电气计算EXCEL表格汇总	
给排水通用图集		3.10喷漆机器人的发展趋势		SGB刮板输送机毕业设计		生活污水计算书	
水处理常用设备图例		3.9相比人工手动灌胶, 自动灌胶机有哪				泵扬程确定的自动计算方法	
刮渣除毛机		AGV设计自动计算软件Excel				三废处理设备设计工具	
各式各样的环保配套设施汇总		容器常用计算				环保设备设计软件	
环保设备图纸汇总		推垛机速度计算表				环保设备设计程序汇总	
90°车内孔方刀杆 20*160		3.5灌胶机会出现哪位问题? 常见问题如				应力计算程序	
滚筒输送带		V带传动结构设计及选型计算				压力容器常用计算公式	
90°车内孔方刀杆 16		钢制对焊无缝管件 (B系列)				外径千分尺操作规程	
弹性刀杆 16		灌胶机你不知道的小知识				化工设备报价系统V3.0	
车架图		吊耳和销轴计算				一体化污水处理工艺及材料成本计算	
油箱部件图		机械设计中丝杠螺母副计算校核				烟气治理-流量、流速、管径、对数平均	
废气处理系统工艺流程图		10000立方(m3)拱顶储罐装配图、罐体				化工设计计算软件	

● 作品展示放在四大模块下面，在首页最多显示是**四个作品**，每个作品取**第一张图片**；



(4) 其他要求：二级页面和三级页面也视开发人员的开发习惯而定（一般分为两栏设计），二级页面只需要列出标题即可，不要显示图片，三级页面不需要评论，也可以参考更好的页面设计（可以参考渝石网络上的子页面，如：<http://www.fishsting.com/xxjh/soft/zqgl.html>）。

总之，可以参考机械帝国的页面设计，尽量简单，不要那么复杂。

## 五、后台页面

管理页面最好如下设计，分为两栏设计，左侧菜单采用缩放形式，不要问为什么，因为我习惯这种方式：



## 六、说明

其他要求可根据开发人员的实际水平进行协调，但是不能采用一站式建站模式实现我的要求，其实也实现不了，网站的页面宽度采用 1200px，不需要手机版，而且也不采用响应式网页，其实 H5 实现的交互平台也是可以的，页面也可以根据不同设备采用自动缩放，可以访问我的个人网站看看效果，<http://www.fishsting.cn/>。最近碰到很多人想用他的思路来做页面设计，其实就是为了套模板，想几天就赚大钱。目前，已经碰到一个人采用一站式来实现我的要求，最后根本就实现不了我的要求，而且这人的水平很差，竟然大言不惭地说我还在采用十年前的技术，我简直不明白我提的要求怎么变成了十年前的技术，既然十年前的技术能实现的页面，难道你采用新技术就不能实现十年前的页面吗？说穿了，就是水平太差，不会手写代码，最后发现竟然连 JS 都不会，只是会机械地模仿，其实连模仿也算不上，只能说是维护网站，所以希望大家一定要评估

下自己的能力然后报价，不要采取欺骗的手段来骗取我的信任。另外，大家可以看看我在网站发布的骗子手段。链接地址为：

<http://www.fishsting.com/news/hejunbin.html>

最后，希望大家不要给我说什么是过时的，什么是先进的技术，我只是提要求，不管你用什么技术实现我的要求就行。

下面的图片是网上的朋友所发：

页面设计确实有点掉设计师的价位，我看了需求就是觉得百度的预览这里要实现就要费点心思，而且以当前的主流的架构体系 前端用react或者vue的模式，要重写很是麻烦。目前主流前端已经没有JS的说法，大部分都是基于react或者vue的前端框架了。他给你做的东西看起来，确实跟你说的很类似，用的一个cms给你套起来的，这样成本低，但是问题就是不便于定制性开发。基于统计，其实最好的还是用第三方，自己去做不够全面，一般都是站长之家或者百度的。

学生 黄建春

2023年9月4日