

# 文本复制检测报告单 (全文标明引文)

№: ADBD2020R\_2020081117082420200817225647101973520936

检测时间: 2020-08-17 22:56:47

检测文献: 丁子旋\_201703150106\_VIPP家居商城系统的设计与实现

作者: 丁子旋

检测范围: 中国学术期刊网络出版总库

中国博士学位论文全文数据库/中国优秀硕士学位论文全文数据库

中国重要会议论文全文数据库

中国重要报纸全文数据库

中国专利全文数据库

图书资源

优先出版文献库

高职高专院校联合比对库

互联网资源(包含贴吧等论坛资源)

英文数据库(涵盖期刊、博硕、会议的英文数据以及德国Springer、英国Taylor&Francis 期刊数据库等)

港澳台学术文献库

互联网文档资源

源代码库

CNKI大成编客-原创作品库

个人比对库

时间范围: 1900-01-01至2020-08-17

## 检测结果

去除本人已发表文献复制比: 8.8%

跨语言检测结果: 0%

去除引用文献复制比: 8.8%

总文字复制比: 8.8%

单篇最大文字复制比: 2.1% (互联网时代的家具产品设计创新方法)

重复字数: [1840]      总字数: [20874]      单篇最大重复字数: [444]

总段落数: [2]      前部重合字数: [868]      疑似段落最大重合字数: [945]

疑似段落数: [2]      后部重合字数: [972]      疑似段落最小重合字数: [895]

指 标:  疑似剽窃观点  疑似剽窃文字表述  疑似自我剽窃  疑似整体剽窃  过度引用

表 格: 0      公 式: 没有公式      疑似文字的图片: 0      脚注与尾注: 0

7% (945)      丁子旋\_201703150106\_VIPP家居商城系统的设计与实现\_第1部分 (总13548字)

12.2% (895)      丁子旋\_201703150106\_VIPP家居商城系统的设计与实现\_第2部分 (总7326字)



(注释: 无问题部分    文字复制部分    引用部分)

### 疑似剽窃观点 (1)

丁子旋\_201703150106\_VIPP家居商城系统的设计与实现\_第2部分

1. 总之, 不管学会的还是学不会的的确觉得困难比较多, 真是万事开头难, 不知道如何入手。

### 1. 丁子旋\_201703150106\_VIPP家居商城系统的设计与实现\_第1部分

总字数: 13548

#### 相似文献列表

去除本人已发表文献复制比: 7%(945)      文字复制比: 7%(945)      疑似剽窃观点: (0)

1	心心相衣服装网站设计与实现 张莺 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-05-06	2.6% (349) 是否引证: 否
2	快乐购购物网站分析与设计 陈双双 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-04	1.9% (259) 是否引证: 否
3	网上服装商店网站的设计与开发 - 豆丁网	1.7% (237)

	- 《互联网文档资源 ( <a href="http://www.docin.com">http://www.docin.com</a> )》 - 2017	是否引证: 否
4	网上服装商店网站的设计与开发 - 豆丁网 - 《互联网文档资源 ( <a href="http://www.docin.com">http://www.docin.com</a> )》 - 2018	1.7% (237) 是否引证: 否
5	吴福超 吴福超 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-05-27	1.6% (219) 是否引证: 否
6	吴福超 吴福超 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-05-28	1.6% (219) 是否引证: 否
7	零食团购网站的设计与实现 耿一达 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-04-29	1.5% (197) 是否引证: 否
8	现代汽车—雪弗兰网站设计 顾晓强 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-12	1.4% (190) 是否引证: 否
9	“贵州角色婚纱摄影”网站设计与开发 刘玉 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-18	1.4% (190) 是否引证: 否
10	“贵州角色婚纱摄影”网站设计与开发 刘玉 - 《大学生论文联合比对库》 - 2015-05-18	1.4% (190) 是否引证: 否
11	康宁_1621120133_康宁服装购物网站的设计与实现 康宁 - 《大学生论文联合比对库》 - 2018-04-19	1.4% (190) 是否引证: 否
12	湖南生物机电职业技术学院 毕业设计成果报告书 题目: 鲜花礼品网 专业: 软件服务外包 班 ... - 《互联网文档资源 ( <a href="http://www.worlduc.c">http://www.worlduc.c</a> )》 - 2016	1.4% (190) 是否引证: 否
13	湖南生物机电职业技术学院 毕业设计成果报告书 题目: 鲜花礼品网 专业: 软件服务外包 班 ... - 《互联网文档资源 ( <a href="http://www.worlduc.c">http://www.worlduc.c</a> )》 - 2016	1.4% (190) 是否引证: 否
14	基于元胞自动机的行人行为仿真系统的设计与实现 王冬雪 - 《大学生论文联合比对库》 - 2016-06-07	1.2% (160) 是否引证: 否
15	153大专护理2班组附件表 (1) 李小玲 李小玲 - 《高职高专院校联合比对库》 - 2018-05-17	1.0% (129) 是否引证: 否
16	在线投稿审稿管理系统的设计与实现 赵文瑄(导师: 郑文锋; 郑有明) - 《电子科技大学硕士论文》 - 2011-09-01	0.9% (125) 是否引证: 否
17	1502697204_田庄_咳嗽风热证疾病的初步诊疗方案 田庄 - 《高职高专院校联合比对库》 - 2019-06-02	0.9% (125) 是否引证: 否
18	基于云平台的专利代理公司管理系统的设计与实现 庞啸(导师: 卢雷) - 《山东大学硕士论文》 - 2015-11-20	0.6% (77) 是否引证: 否
19	基于ASP.NET MVC模式的在线鞋购网 苏凌翔 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-05-07	0.5% (68) 是否引证: 否
20	抢购商城 曾彪 - 《大学生论文联合比对库》 - 2019-01-17	0.3% (44) 是否引证: 否
21	高校后勤办公室提高服务效能的几点思考 安婧; 董洪艳; - 《经济师》 - 2017-08-05	0.3% (37) 是否引证: 否

## 原文内容

VIPP家居商城系统的设计与实现

专业名称:

责任领导:

班级名称:

学生姓名:

指导教师:

设计题目:

移动应用开发

移动3171

丁子旋

胥胜林

何飞红

二零二零年五月

学生毕业设计成果说明书

学生毕业设计成果说明书要求

1、学生毕业设计成果说明书要全面概述了毕业设计成果的设计思路、形成过程、特点等；相关文档结构完整、要素齐全、排版规范、文字通畅，表述符合行业标准或规范要求。字数应不少于4000字。

2、毕业设计成果说明书要正确运用本专业的相关标准，逻辑性强，表达（计算）准确；引用的参考资料、参考方案等来源可靠；能体现本专业新知识、新技术、新工艺、新材料、新方法、新设备、新标准等。

3、毕业设计成果应表现为物化产品、软件、文化艺术作品等形式。学生毕业设计成果说明书不得以论文、实习总结、实习报告等形式替代。

4、严禁剽窃、抄袭他人成果；不得与他人成果内容完全雷同或基本相同。

5、文本格式规范必须符合一下要求。

(1)使用A4纸，页面设置为左边距为3厘米，上、下边距和右边距为各为2.5厘米。正文统一为小四仿宋体，全文首行缩进2字符，行距为26磅。

(2)全文不要超过四级标题，文章标题为三号黑体加粗，居中，段后0.5行，副标题四号黑体，居中，段后1行，若文章无副标题，须将标题的段后间距设为1行；一级标题为四号仿宋体加粗，段后0.25行；二级标题为四号仿宋体，段后0.25行；三级标题为小四号仿宋体加粗，段后0.25行；四级标题为小四号仿宋体，段后0.25行。

(3)目录只显示三级目录，字体为小四仿宋体，行距为1.5倍行部距。页脚中插入页码，仿宋体六号居中。

(4)表格居中，标题仿宋体小四加粗居中，段后0.5行；表格的表头行为小四仿宋体正中，表格中的数据行为小四仿宋体，并需进行合理格式设置。图片标号仿宋体五号居中，段前、段后各0.25行。

(5)参考文献用样文中的规定格式，顶行，字体为五号仿宋体，行距为24磅。

6、承诺书中的签字和日期必须由本人亲笔签字，不得打印或代签。

学生毕业设计成果说明书真实性承诺书

本人郑重承诺：我所递交的毕业设计材料，是本人在指导老师的指导下独立进行完成的；除文中已经注明引用的内容外，不存在有作品（产品）剽窃和抄袭他人成果的行为。对本设计的共同完成人所做出的贡献，在对应位置已以明确方式标明。若被查出有抄袭或剽窃行为，或由此所引起的法律责任，本人愿意承担一切后果。

学生（确认签字）： 签字日期：

指导教师关于学生毕业设计成果说明书真实性审核承诺书

本人郑重承诺：已对该生递交的毕业设计材料中所涉及的内容进行了仔细严格的审核，其成果是本人在的指导下独立进行完成的；对他人成果的引用和共同完成人所做出的贡献在对应位置已以明确方式标明。不存在有作品（产品）剽窃和抄袭他人成果的行为。若查出该生所递交的材料有学术不端的行为，或由此所引起的法律责任，本人愿意承担一切责任。

指导教师（确认签字）： 签字日期：

目录

一、成果简介	3
(一)设计背景	3
(二)设计意义	3
二、设计思路	4
(一)系统目标及系统功能	
(二)功能模块设计	5
1.系统功能流程	5
2.登录模块	6
3.注册模块	7
4.主页模块	7
5.插入商品模块	8
6.查询所有商品模块	8
7.查询部分商品模块	8
8.商品详情模块	9
9.购物车模块	9
三、设计过程	10
(一)数据库设计	11
(二)系统模块设计	13
1.用户登录注册页面	13
2.主页面	17
3.商品页面	24
4.商品插入页面	25
5.商品详情页面	30
6.购物车页面	34
四、成果特点	41
五、收获与体会	42
参考文献	43

VIPP家居商城系统的设计与实现

一. 成果简介

(一) 设计背景

现在引领时代的潮流的是互联网行业，所以滋生出了许多的商业机会。互联网的升起也让人们的生活越来越便捷，并且为网上购物系统的发展提供了强大的动力。以前我们买东西，只能自己去实体店，寻找自己喜欢的商品，很麻烦，而且在网络

上购物对于销售者来说，能够不受时间以及地点的限制，不论在什么地方，什么时候，消费者都能够浏览到我们的商品并且进行交易。而且因为是网上购物所以不用进行租门面等实体店的行为，所以省去了很对的费用，如水电费，房租，装修，等费用。商机出现了，这时候就出来了一群商人，想要从这一块蛋糕中分一块，显而易见中国最最成功的就是阿里巴巴了。因此，随着阿里集团淘宝网的成功，众多商人也转型开始做电子商务，并研发出一系列的购物网站等。

## (二) 设计意义

新兴互联网的兴起，人们已经进入了信息时代。数字化网络环境下，消费者希望得到方便快捷的服务，因此网上购物方式开始兴起。网上购物将改变人们的购物方式，使购物变得既省时又省力，消费者就没有必要在炎夏日炎炎以及三九寒冬的天气里拥挤在大小商城，一家一家的挑选自己喜欢的商品，而且可以坐在舒适的家里面，在网上搜索，查看，挑选商品，同时直接面对商家，使他们最大限度进行比较以及挑选商品，大大的提供了购买效率。

家具商品作为人们日常生活中不可或缺的生活用品，在网上销售，具有很广阔的发展前景。为了更好地管理，买家更好的购物，开发一个专门进行家具购买的网站是不可或缺的。通过本网站的设计可以及时准确的进行网络宣传，推广产品，能完成在线电子商务的基本流程，即可通过网络实现商品的展示；商品的线上采购，在线支付，以及可以通过客服来了解这些商品的详细信息等。

## 二. 设计思路

### (一) 系统目标及系统功能

本次系统的开发，是为了专一；专一于家具的售卖，专一于品牌效应。是为了让广大家庭使用我们，在5G时代的到来，会迎来一系列的淘金潮流，因为5G的到来，全球都将进入智能化的时代，大到房子，高楼，小到牙刷，毛巾等。而我们就是为了将我们的产品，智能化产品推向大众，推向全国。

该系统主要是能够实现用户在家就能足不出户的了解到我们，查看我们的商品。同时方便我们在线发布商品信息，更新商品信息以及通知等，并且用户能够随意的将商品加入购物车，进行购买。这就避免了一些可能发生的差错。

以下是一部分模块的功能

用户的注册模块：用户能够通过注册自己的账户来获得。

用户登录模块：用户能够通过登录页面来进入主页。

忘记密码模块：用户可以通过以用户名和电话验证的方式来修改密码。

主页模块：用来展示部分商品。

商店模块：用来显示全部商品。

商品插入：可实现商品的插入。

商品详情：显示一个商品的详情页面。

商品搜索：可进行商品的模糊查询。

购物车：商品加入购物车，实现分页，删除等功能。

### (二) 功能模块设计

#### 1. 系统功能流程

Vipp商城管理系统是按照日常网上购物流程，买东西的需要，对客户在线观看挑选对比，以及购买成功后送货上门进行安装等一系列流程，让客户相信我们，品质以及服务占据优势。让人们回到家就能有种回到家真好的感受。根据系统的分析及数据库的设计，设计了包括，用户登录，注册，修改密码，查看商品，了解商品详情，对商品进行模糊搜索。等功能。

系统功能如图1所示

#### 2、登录模块

(1) 实现用户的登录查询。

(2) 将用户所需要的头像上传，登录成功就会显示头像及用户名在主页面。

图2 用户登录流程图

#### 3. 注册模块

(1) 实现用户注册的插入功能，注册成功后既可以进行登录。

(2) 并且在注册的时候要验证验证码是否正确。

图3 用户注册流程图

#### 4. 主页模块

(1) 显示系统时间

(2) 登录完成之后，能将部分商品按照分类查询出来，显示到相对应的地方。

(3) 模糊查询。用户可以进行查询商品进入详情页。

图4 主页模块流程图

#### 5. 主页模块插入商品模块

(1) 插入页面，能够上传图片

图4 插入模块流程图

#### 6. 查询所有商品模块

(1) 管理员将商品名字等信息通过后台与前端的交互显示到页面。

图6 查询所有模块流程图

#### 7. 查询部分商品模块

(1) 管理员将商品名字等信息查询到页面并且进行分类显示到不同的页面中去。

图7 分类查询模块流程图

#### 8. 商品详情模块

(1) 管理员将商品以及商品的全部信息显示在页面，并且能够将商品加入购物车进行购买

图8 商品详情流程图



## 9. 购物车模块

- (1) 用户能够将商品加入到购物车，然后由会插入到购物车的数据库中
- (2) 页面刷新会从购物车的数据库中拿到值然后传给页面，进行显示。
- (3) 将商品的价格进行相加，以此来购买。

图9 购物车详情流程图

### 三. 设计过程

本系统采用ssm框架和h5+css3,mysql等结构来完成(spring+spring-mvc+mybatis+html5+css3)模式，只要用户登录页面，就能发送请求，并通过验证等，来进行前后台的交互功能。系统工作原理图如图10所示：

#### 图10 系统工作原理图

##### (一) 数据库设计

在需求分析的基础上对系统的数据库进行详细设计，数据库中的表，字段等根据网页所写的内容来匹配存在多少个字段。

改系统一数据库为起点，慢慢的完善数据库的内容以及表间的关系。按照步骤一步步进行详细的设计。由于购物的需要，有了三张数据库的表的创立。系统中的用户所需要的用户表就是验证用户是否有这个人，没有的话就会在注册页面进行注册，有的话就会提示，然后在登录注册页面进行登录。以及登录就是查询前端传到后台的值进行查询，有这个人就会提示登陆成功然后跳转到主页，没有这个人就会登录失败然后跳到注册页面。

##### 1. 用户信息表

用户信息表主要存储的是用户基本信息，①用户姓名，②用户密码，③用户电话。用户信息表如表1所示：

表1 用户信息表 (user)

字段名	中文名	字段类型	字段长度	是否为空
id	用户ID	Int		Not Null
name	用户名	varchar	50	Not Null
pwd	用户密码	varchar	20	Not Null
tel	用户电话	varchar	20	Not Null

字段名中文名字段类型字段长度是否为空

id 用户ID Int Not Null

name 用户名 varchar 50 Not Null

pwd 用户密码 varchar 20 Not Null

tel 用户电话 varchar 20 Not Null

##### 2. 商品信息表

商品信息表主要用来储存商品的基本信息，商品id，商品名字，商品价格，商品详情，商品图片，商品详情图片，商品的设计，商品的物料，商品的外形，商品的体积，商品的保修，商品的分类。商品信息表如表6所示：

表2 商品信息表 (goods)

字段名	中文名	字段类型	字段长度	是否为空
id	商品ID	Int		否
goods_name	商品名	varchar	50	否
goods_jiage	商品价格	double	20	否
goods_xiangqing	商品详情	varchar	255	否
goods_img	商品图片	varchar	255	是
goods_img_l	商品详情图	varchar	255	是
goods_sheji	商品设计	Varchar	255	是
goods_wuliao	商品物料	Varchar	255	是
goods_waixin	商品外形	Varchar	255	是
goods_tiji	商品体积	Varchar	255	是
goods_baoxiu	商品保修	Varchar	255	是
goods_fenlei	商品分类	Varchar	255	否

字段名中文名字段类型字段长度是否为空

id 商品ID Int 否

goods\_name 商品名 varchar 50 否

goods\_jiage 商品价格 double 20 否

goods\_xiangqing 商品详情 varchar 255 否

goods\_img 商品图片 varchar 255 是

goods\_img\_l 商品详情图 varchar 255 是

goods\_sheji 商品设计 Varchar 255 是

goods\_wuliao 商品物料 Varchar 255 是

goods\_waixin 商品外形 Varchar 255 是

goods\_tiji 商品体积 Varchar 255 是

goods\_baoxiu 商品保修 Varchar 255 是

goods\_fenlei 商品分类 Varchar 255 否

##### 3. 购物车商品表

当你把商品加入购物车的时候商品就会根据商品的id查询到该商品的详细信息并把该商品插入到购物车的商品表中。商品

id, 商品名字, 商品图片, 商品数量, 商品价格, 商品在商品表的id。

表3 购物车商品 (page)

字段名	中文名	字段类型	字段长度	是否为空
id	商品ID	Int		否
name	商品名	varchar	50	否
img	商品图片	varchar	255	否
shuliang	商品数量	Int	11	否
Jiage	商品价格	Double	11	否
Classid	商品表商品id	Int	11	否

字段名 中文名 字段类型 字段长度 是否为空

id 商品ID Int 否

name 商品名 varchar 50 否

img 商品图片 varchar 255 否

shuliang 商品数量 Int 11 否

Jiage 商品价格 Double 11 否

Classid 商品表商品id Int 11 否

## (二) 系统模块设计

### 1. 登录注册

系统首先访问的是系统的登录注册页面, 为了方便用户的体验以及简化代码, 我把登录以及注册页面写成了一个页面。当用户进行登录的时候, 前端的值会通过ajax传递给后台然后进行验证, 最后经过Gson传给前端的ajax, 有无这个人, 有的话就跳转到登录, 没有的话就会让你注册。期间都是由自己写的提示框来提示用户。

图2.1 登录页面

图2.2注册页面

图2.2提示框

主要实现代码如下:

//登录

```
$("#login10").click(function() {
var username=$("#username").val();
var password=$("#password").val();
$.ajax({
url:"http://localhost:8080/Vipp/stu/login",
type:"post",
dataType:"json",
data:{"name":username,"pwd":password},
success:function(data){
if(data=="success"){
$(".d111").html("登录");
$(".d1").fadeIn(1000);
$(".d11").html("登录成功");
$(".d2").attr("href","Home.html");
}
},
error:function(data){
$(".d111").html("登录");
$(".d1").fadeIn(1000);
$(".d11").html("登录失败");
$(".d2").attr("href","RegisterLogin.html");
}
});
});
//注册
var yzm="";
$("#yzmdiv").click(function(){
yzm="";
var arr=new Array("A","a","B","b","C","c","D","d","E","e","1","2","3","4","5","6","7","8","9","0");
for ( var i = 0; i <4; i++) {
var j=parseInt(arr.length*Math.random());
yzm=yzm+arr[j];
}
$("#yzmdiv").html(yzm);
});
```



```

</div>
<div class="col-xs-9" style="line-height:36px">
<span class="name_0" style="font-size: 20px;"></span>
<br>
<span class="xiangqing_0"></span>
</div>
</a>
</div>
<div class="col-xs-12 div123" style="height: 80px;padding: 0px;border-bottom: 1px solid gray;">
<a href="">
<span class="id3_1" style="display: none;"></span>
<div class="col-xs-3" style="padding: 0px;">
<div class="img_1" style="width: 80px;height: 80px;background-image: url('img/');background-size: cover;">
</div>
</div>
<div class="col-xs-9" style="line-height:36px">
<span class="name_1" style="font-size: 20px;"></span>
<br>
<span class="xiangqing_1"></span>
</div>
</a>
</div>
<div class="col-xs-12 div123" style="height: 80px;padding: 0px;border-bottom: 1px solid gray;">
<a href="">
<span class="id3_2" style="display: none;"></span>
<div class="col-xs-3" style="padding: 0px;">
<div class="img_2" style="width: 80px;height: 80px;background-image: url('img/');background-size: cover;">
</div>
</div>
<div class="col-xs-9" style="line-height:36px">
<span class="name_2" style="font-size: 20px;"></span>
<br>
<span class="xiangqing_2"></span>
</div>
</a>
</div>
</div>

```

### (3) 页面数据的查询

代码如下:

```

<div class="container-fluid" style="">
<div class="row" style="height:600px;padding: 0px;">
<div class="col-xs-10 col-xs-offset-1" style="height:600px;margin-top: 50px;padding: 0px;">
<div class="col-xs-12" style="height: 60px;">
<span style="font-size: 22px;line-height: 60px;">找到您的箱子的大小</span>
<a href="splajixiang.html">
<span style="float: right;line-height: 60px;color: #737373;">查看垃圾箱</span>
</a>
</div>
<div class="col-xs-12" style="height:422px;padding: 0px;">
<a href="#"><span id="id_0" style="display: none;"></span>
<div class="col-xs-3 div4" style="border:2px solid white;overflow:hidden; padding: 0px; font-size: 13px;
background: url(img/vipp-13-pedal-bin-white-1_1.jpg)no-repeat -50px 0;background-size: cover;background-
repeat:no-repeat; height: 425px;">
<span id="name_0" style="margin-top:15px;position: absolute;margin-left: 20px;"></span>
<span id="jiage_0" style="margin-left: 22px;margin-top:30px;color: grey;position: absolute;"></span>

</div>
</a>
<a href="#"><span id="id_1" style="display: none;"></span>
<div class="col-xs-3 div5" style="border:2px solid white;overflow:hidden;padding: 0px; font-size: 13px;
background: url(img/vipp-14-pedal-bin-white-1_0.jpg)no-repeat -50px 0;background-size: cover;background-

```



```

repeat:no-repeat; height: 425px;">
    <span id="name_1" style="margin-top:15px;position: absolute;margin-left: 20px;"></span>
    <span id="jiage_1" style="margin-left: 22px;margin-top:30px;color: grey;position: absolute;"></span>
    
</div>
</a>
<a href="#"><span id="id_2" style="display: none;"></span>
    <div class="col-xs-3 div6" style="border:2px solid white;overflow:hidden;padding: 0px; font-size: 13px;
background: url(img/vipp-15-pedal-bin-white-1_0.jpg)no-repeat -50px 0;background-size: cover;background-
repeat:no-repeat; height: 425px;">
    <span id="name_2" style="margin-top:15px;position: absolute;margin-left: 20px;"></span>
    <span id="jiage_2" style="margin-left: 22px;margin-top:30px;color: grey;position: absolute;"></span>
    
</div>
</a>
<a href="#"><span id="id_3" style="display: none;"></span>
    <div class="col-xs-3 div7" style="border:2px solid white;overflow:hidden;padding: 0px; font-size: 13px;
background: url(img/vipp-16-pedal-bin-white-1_0.jpg)no-repeat -50px 0;background-size: cover;background-
repeat:no-repeat; height: 425px;">
    <span id="name_3" style="margin-top:15px;position: absolute;margin-left: 20px;"></span>
    <span id="jiage_3" style="margin-left: 22px;margin-top:30px;color: grey;position: absolute;"></span>
    
</div>
</a>
</div>
</div>
</div>
</div>

```

### 3. 商品页面

在商品页面显示了所有商品以及分了很多子页面来分别显示子页面所显示的内容。导航条的模糊查询能查询到在文本框中搜索指定的商品，并且能够点击到该商品的详情页面。

#### 图3.1所有商品页面

#### 3.2浴室商品页面 3.3垃圾箱商品页面

#### 3.4灯具商品页面 3.5家具商品页面

#### 3.6厨房商品页面

### 4. 商品插入页面

商品插入页面是普通用户和管理员用户的区别，管理员用户是在数据库手动授权，如果你是管理员用户就拥有了插入商品的权限。如果只是普通用户就只能能够在网站购买浏览商品。

#### 4.1插入商品页面

#### 4.2插入路径

代码如下：获取前端的值，传递给后台进行

```

$("#tj").click(function() {
var goods_name=$("#name").val();
var goods_jiage=$("#jiage").val();
var goods_xiangqing=$("#xiangqing").val();
var goods_sheji=$("#sheji").val();
var goods_wuliao=$("#wuliao").val();
var goods_waixin=$("#waixing").val();
var goods_tiji=$("#tiji").val();
var goods_baoxiu=$("#baoxiu").val();
var goods_fenlei=$("#fenlei").val();
var goods_img=$("#img4").val();
var goods_img_1=$("#img5").val();

```

```

alert(goods_name+goods_jiage+goods_xiangqing+goods_sheji+goods_wuliao+goods_tiji+goods_baoxiu+goods_fenlei+good
s_img+goods_img_1+goods_waixin);
$.ajax({
url:"http://localhost:8080/Vipp/stu1/cr",
type:"post",
dataType:"json",

```

```

data:{"goods_img_1":goods_img_1,"goods_img":goods_img,"goods_fenlei":goods_fenlei,"goods_baoxiu":goods_baoxiu,"
goods_name":goods_name,"goods_jiage":goods_jiage,"goods_xiangqing":goods_xiangqing,"goods_sheji":goods_sheji,"g
oods_wuliao":goods_wuliao,"goods_waixin":goods_waixin,"goods_tiji":goods_tiji},
    success:function(data) {
        if(data=="success"){
            window.location.href="insertgoods.html";
        }else{
            alert("插入失败");
        }
    },
    error:function() {
    }
});
});
$("#sc1").click(function() {
    var formdata =new FormData($("#form")[0]);
    $.ajax({
        url:"http://localhost:8080/Vipp/stu/myaccount",
        type:"post",
        dataType:"json",
        data:formdata,
        cache:false,
        processData:false,
        contentType:false,
        success:function(data) {
            $("#img2").attr("src","img1/"+data);
            $("#img4").val("img1/"+data);
        },
        error:function() {
            alert("bbbbbbbbbbb");
        }
    });
});
$("#sc2").click(function() {
    var formdata =new FormData($("#form1")[0]);
    $.ajax({
        url:"http://localhost:8080/Vipp/stu1/sc2",
        type:"post",
        dataType:"json",
        data:formdata,
        cache:false,
        processData:false,
        contentType:false,
        success:function(data) {
            $("#img3").attr("src","img1/"+data);
            $("#img5").val("img1/"+data);
        },
        error:function() {
            alert("bbbbbbbbbbb");
        }
    });
});
$(".div250").hover(function() {
    $(".div250 div").slideDown(100);
});
$(".div250").mouseleave(function() {
    $(".div250 div").slideUp(100);
});
$("#auto1").click(function() {
    $.ajax({
        url:"http://localhost:8080/Vipp/stu2/selectcs",

```

```

type: "post",
dataType: "json",
success: function(data) {
$.dzx().html(data);
},
error: function(data) {
}
});
});
$("#autol").trigger("click");
});

```

### 5. 商品详情页面

用户在进入系统打算购买家具的时候，想要了解以及购买商品就需要进入到我们的商品详情页面。

指 标
疑似剽窃文字表述
<p>1. 销售者来说，能够不受时间以及地点的限制，不论在什么地方，什么时候，消费者都能够浏览到我们的商品网站等。</p> <p>(二) 设计意义</p> <p>新兴互联网的兴起，人们已经进入了信息时代。数字化网络环境下，消费者希望得到方便快捷的服务，因此网上购物方式开始兴起。网上购物将改变人们的购物方式，使购物变得既省时又省力，消费者就没有必要在炎夏日炎炎以及三九寒冬的天气里拥挤在大小商城，一家一家的挑选自己喜欢的商品，而且可以坐在舒适的家里面，在网上搜索，查看，挑选商品，同时直接面对商家，使他们最大限度进行比较以及挑选商品，大大的提供了购买效率。</p> <p>3. 系统工作原理图如图10所示： 图10 系统工作原理图 (一) 数据库设计 在需求分析的基础上对系统的数据库进行详细设计，</p>

## 2. 丁子旋\_201703150106\_VIPP家居商城系统的设计与实现\_第2部分 总字数：7326

相似文献列表		
去除本人已发表文献复制比：	文字复制比：	疑似剽窃观点：
12.2%(895)	12.2%(895)	(1)
1	互联网时代的家具产品设计创新方法 丁汉黎； - 《山东工业技术》 - 2016-06-01	6.1% (444) 是否引证：否
2	09227210 林欣欣 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-07-10	6.0% (443) 是否引证：否
3	互联网时代的家具产品设计创新方法 - 《网络 ( <a href="https://www.xzbu.com">https://www.xzbu.com</a> )》 - 2019	6.0% (440) 是否引证：否
4	中英两国旅游网站旅游典型案例对比分析研究 郑孙茹 - 《高职高专院校联合比对库》 - 2015-05-06	6.0% (440) 是否引证：否
5	高帆_081001010224_连续搅拌反应釜温度PID控制 高帆 - 《大学生论文联合比对库》 - 2012-05-31	6.0% (440) 是否引证：否
6	14080121_陈行德_机械工程及自动化_电动滑升门设计 陈行德 - 《大学生论文联合比对库》 - 2012-06-04	6.0% (440) 是否引证：否
7	2009104138郑波(廖文俊) - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-04-10	6.0% (440) 是否引证：否
8	李熠焱_应用电子技术教育_职业技术学院 李煜焱 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-13	6.0% (440) 是否引证：否
9	机电工程学院_亚艳超_钢管剪切实验装置液压驱动系统设计 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-06-05	6.0% (440) 是否引证：否
10	个性化音乐网络电台推荐引擎的设计与实践 李建 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-06-21	6.0% (440) 是否引证：否
11	120081401704_洪岩伟_一缕茶香品牌形象设计 洪岩伟 - 《大学生论文联合比对库》 - 2012-06-02	6.0% (438) 是否引证：否
12	机制F0901-左震	6.0% (437)

	左震 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-24	是否引证: 否
13	基于Freescale的智能密码锁 黄成 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-05-14	6.0% (437) 是否引证: 否
14	108326148_黄成_电子信息工程_基于Freescale的智能密码锁 黄成 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-05-21	6.0% (437) 是否引证: 否
15	陈曦_10053317_网络工程 陈曦 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-05-23	6.0% (437) 是否引证: 否
16	30万吨/年煤制甲醇工艺合成工段工艺设计 向俊峰 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-05-03	5.8% (424) 是否引证: 否
17	卡簧安装本体机构的设计 潘忱 - 《大学生论文联合比对库》 - 2012-07-03	5.7% (420) 是否引证: 否
18	基于android远程医疗系统设计与实现——远程医疗系统 韩朝皓 - 《高职高专院校联合比对库》 - 2015-05-04	5.7% (418) 是否引证: 否
19	BX080106 施敏酒店信息管理系统 毕业设计论文 - 《大学生论文联合比对库》 - 2012-05-25	5.7% (418) 是否引证: 否
20	BX080526-魏春雷 毕业设计 魏春雷 - 《大学生论文联合比对库》 - 2012-05-28	5.7% (418) 是否引证: 否
21	65080222_许建清_测控技术与仪器_高密度电法剪辑编号检测器设计 许建清 - 《大学生论文联合比对库》 - 2012-06-04	5.7% (418) 是否引证: 否
22	物流贸易学院_吴语熙 - 《大学生论文联合比对库》 - 2012-06-06	5.7% (418) 是否引证: 否
23	基于HTML5和JAVASCRIPT的商业网站的移动设备网页交互设计 韩思敬 - 《大学生论文联合比对库》 - 2013-02-25	5.7% (418) 是否引证: 否
24	乳液聚合法合成聚苯乙烯的工艺研究 龙文周 - 《大学生论文联合比对库》 - 2014-05-09	5.7% (418) 是否引证: 否
25	1105080616-童灏-桑塔纳2000悬架设计 童灏 - 《大学生论文联合比对库》 - 2012-12-24	5.6% (413) 是否引证: 否

#### 原文内容

此页面显示了商品的详细信息。并且通过框架，可以放大图片让您全屏观看商品。

##### 5.1商品详情页面

代码如下:

```
var count=1;
$(".btn200").click(function() {
    count ++;
    if(count<=10) {
        $("#shuliang").html(count);
    }else{
        count=10;
    }
});
$(".btn100").click(function() {
    count --;
    if(count>=1) {
        $("#shuliang").html(count);
    }else{
        count=1;
    }
});
$("#auto").click(function() {
$.ajax({
url:"http://localhost:8080/Vipp/stu1/selectOne",
type:"post",
dataType:"json",
success:function(data) {
$("#classid").html(data.id);

```

```

$("#name").html(data.goods_name);
$("#sheji").html(data.goods_sheji);
$("#wuliao").html(data.goods_wuliao);
$("#waixin").html(data.goods_waixin);
$("#tiji").html(data.goods_tiji);
$("#baoxiu").html(data.goods_baoxiu);
$("#jiage").html(data.goods_jiage);
$("#xiangqing").html(data.goods_xiangqing);
var newimg=data.goods_img;
$("#img1").attr("src",newimg);
$("#img13").attr("src",data.goods_img_1);
},
error:function() {
}
});
});
$("#auto").trigger("click");
$(".div13").click(function() {
var classid=$("#classid").html();
var img=$("#img1").attr("src");
var i= img.lastIndexOf("/");
var j=img.lastIndexOf("g");
var img1= img.substring(i+1,j+1);
var name=$("#name").html();
var shuliang=$("#shuliang").html();
var jiage=$("#jiage").html();
$.ajax({
url:"http://localhost:8080/Vipp/stu2/insertpage",
type:"post",
data:{"classid":classid,"name":name,"img1":img1,"shuliang":shuliang,"jiage":jiage},
dataType:"json",
success:function(data) {
if(data=="success") {
$(".div15").slideDown(1000);
$(".div15").fadeOut(5000);
$("#auto1").trigger("click");
}else{
alert("失败");
}
},
error:function(data) {
}
});
});
$("#auto1").click(function() {
$.ajax({
url:"http://localhost:8080/Vipp/stu2/selectcs",
type:"post",
dataType:"json",
success:function(data) {
$("#dzx").html(data);
},
error:function(data) {
}
});
});
$("#auto1").trigger("click");
$(document).ready(function() {
$('.materialboxed').materialbox();
});
$(".div250").hover(function() {

```

```

$(".div250 div").slideDown(100);
});
$(".div250").mouseleave(function() {
$(".div250 div").slideUp(100);
});

```

## 6. 购物车页面

将商品加入到购物车之后，点进购物车页面就会自动刷新一次，把购物车表的数据传递到前端，并且，前端运用了分页，删除，以及点击商品图片跳到商品详情页面能够修改商品的数量。获取到所有商品的总价钱之后就能够进行结算。

### 6.1 商品详情页面

代码如下

```

$(".div15").click(function() {
$(".div14").slideToggle(300);
});
$(".div14 div").click(function() {
var a=$(this).html();
$("#sd").html(a);
});
$("#auto1").click(function() {
$.ajax({
url:"http://localhost:8080/Vipp/stu2/selectcs",
type:"post",
dataType:"json",
success:function(data) {
$(".dzx").html(data);
},
error:function(data) {
}
});
});
$("#auto1").trigger("click");
var zongjial=0;
$("#auto").click(function() {
$.ajax({
url:"http://localhost:8080/Vipp/stu2/selectgwc",
typt:"post",
dataType:"json",
success:function(data) {
for(var i=0;i<data.length;i++) {
//$("#name_"+i).html(data[i].name);
//$("#shuliang_"+i).html(data[i].shuliang);
//$("#img_"+i).attr("src","img1/"+data[i].img);
var zongjia=data[i].shuliang*data[i].jiage;
//$("#zongjia_"+i).html(zongjia);
//$("#classid_"+i).html(data[i].classid);
//$("#id_"+i).html(data[i].id);
zongjial +=zongjia;
}
$("#zongjial").html(zongjial);
},
error:function(data) {
}
});
});
$("#auto").trigger("click");
//分页查询
var i=0;
var j=2;
$("#autolimit").click(function() {
$.ajax({
url:"http://localhost:8080/Vipp/stu2/autolimit",
type:"post",

```



```

dataType:"json",
data:{"start":i,"end":j},
success:function(data) {
for (var i = 0; i < data.length; i++) {
$("#name_"+i).html(data[i].name);
$("#shuliang_"+i).html(data[i].shuliang);
$("#img_"+i).attr("src","img1/"+data[i].img);
var zongjia=data[i].shuliang*data[i].jiage;
$("#zongjia_"+i).html(zongjia);
$("#classid_"+i).html(data[i].classid);
$("#id_"+i).html(data[i].id);
}
for (var i = 0; i <=2; i++) {
$("#name_"+i).html();
$("#shuliang_"+i).html();
$("#img_"+i).attr();
$("#zongjia_"+i).html();
$("#classid_"+i).html();
$("#id_"+i).html();
}
},
error:function(data) {
alert("aaaaa");
}
});
});
$("#autolimit").trigger("click");
$(".next").click(function() {
i=i+2;
j=j+2;
$.ajax({
url:"http://localhost:8080/Vipp/stu2/autolimit",
type:"post",
dataType:"json",
data:{"start":i,"end":j},
success:function(data) {
for (var i = 0; i < data.length; i++) {
$("#name_"+i).html(data[i].name);
$("#shuliang_"+i).html(data[i].shuliang);
$("#img_"+i).attr("src","img1/"+data[i].img);
var zongjia=data[i].shuliang*data[i].jiage;
$("#zongjia_"+i).html(zongjia);
$("#classid_"+i).html(data[i].classid);
$("#id_"+i).html(data[i].id);
}
},
error:function(data) {
alert("aaaaa");
}
});
});
$(".previous").click(function() {
if(i>0) {
i=i-2;
}
if(j>2) {
j=j-2;
}
$.ajax({
url:"http://localhost:8080/Vipp/stu2/autolimit",
type:"post",

```

```

dataType:"json",
data:{"start":i,"end":j},
success:function(data) {
for (var i = 0; i < data.length; i++) {
$("#name_"+i).html(data[i].name);
$("#shuliang_"+i).html(data[i].shuliang);
$("#img_"+i).attr("src","img1/"+data[i].img);
var zongjia=data[i].shuliang*data[i].jiage;
$("#zongjia_"+i).html(zongjia);
$("#classid_"+i).html(data[i].classid);
$("#id_"+i).html(data[i].id);
}
},
error:function(data) {
alert("aaaaa");
}
});
});
//图片跳转商品详情
$("a").click(function() {
var classid=$(this).children().html();
$.ajax({
url:"http://localhost:8080/Vipp/stu1/selectOnegoods",
type:"post",
data:{"uid":classid},
dataType:"json",
success:function(data) {
window.location.href="Page.html";
},
error:function(data) {
}
});
});
$(".id").click(function() {
var id=$(this).children().html();
$.ajax({
url:"http://localhost:8080/Vipp/stu2/deletepage",
type:"post",
data:{"id":id},
dataType:"json",
success:function(data) {
if(data=="success") {
window.location.href="shopping cart.html";
}else{
alert("删除失败");
}
},
error:function(data) {
}
});
});
$(".div250").hover(function() {
$(".div250 div").slideDown(100);
});
$(".div250").mouseleave(function() {
$(".div250 div").slideUp(100);
});

```

#### 四. 成果特点

互联网的出现和发展已经有几十年的历史，但是我国正式接入互联网是在1994年。该管理系统运用了现在的很多主流技术，java, h5+css3, javascript等，并且运用了许多框架，bootstrap, Materialize, jquery等前端框架，以及，ssm(spring+spring-mvc+mybatis)的后台框架。

随着近年来互联网在国内的迅猛发展，产生了以天猫、京东为代表的大型网络购物平台，多渠道完善的物流配送系统，形成一个庞大的网购产业链。网上购物俨然已经成为年轻人的一种消费时尚与购物方式，并逐渐形成一种购物习惯。网上购物最多的还属于快消品产品，对于电子类快消品来说，网络渠道具有天然的优势：流通成本低、物件小、物流配送快，用户收到马上可以使用，并可以与生产销售商进行网络互动。而对与传统产业及一些生活耐用品，如家具类产品，相对于市场火爆的网购行情来说相对会偏滞后一些。新购物模式的产生，必然对产业链上的每个环节产生巨大的影响，产品开发速度，开发方式及开发流程也随之改变。传统家具的开发流程方式已不在适应新出现的消费模式，必然产生与之相适应的研发设计模式。

在互联网时代，装修型家具与改善型家具的设计不能独立地去设计、开发。应该创新性在将两者结合起来，让两者形成互为补充，互相匹配形成一个产品生态圈、一个产品系统。这样用户在选择家具产品时，也不会因选到功能重复而又生硬的摆放在一起多件家具而苦恼。而本项目正是结合当下形势所拥有的产物。

## 五. 收获与体会

经过几周的奋战，终于把这个毕业设计写完，在写毕业设计的途中，我深刻的体会到了框架的作用，它帮助我极大地解决了代码繁多的问题，它能更好的解决一些显示以及逻辑上面的问题，很大程度上解决了开发困难的问题。之前不了解毕业设计，以为只是单纯的把之前所学的运用起来，但是通过这次写毕业设计发现其实不是这个样子。比特设计不仅是对以前所学的所有知识的考验，结合，还是在现有的基础上提高自己的专业能力，在项目中遇到的问题都会要自己去进行解决。自己要学习的东西还太多，以前老是觉得自己什么东西都会，什么东西都懂，有点眼高手低。通过这次毕业设计，我才明白学习是一个长期积累的过程，在以后的工作、生活中都应该不断地学习，努力提升自己知识和综合素质。

总之，不管学会的还是学不会的的确觉得困难比较多，真是万事开头难，不知道如何入手。最后终于做完了有种如释重负的感觉。此外，还得出一个结论：自己所学到的知识，只有运用到实际的项目中才是真正检验自己的技术是否到家。

在此要感谢胥胜林老师对我的悉心指导，感谢老师给我的帮助。在设计过程中，我通过查阅大量有关资料，与同学交流经验和自学，并向老师请教等方式，是自己学到了不少知识，也经历了不少艰辛，但收获同样巨大。在整个设计中我懂得了许多东西，也培养了我独立工作的能力，树立了对自己工作能力的信心，相信会对今后的学习生活有非常重要的影响。而且大大提高了动手的能力，使我充分体会到了在创造过程中探索的艰难和成功时的喜悦。虽然这个设计做的也不太好，但是在设计过程中所学到的东西是这次毕业设计的最大收获和财富，使我终身受益。

我坚信，以后的自己会更加努力，在IT的这条路上绝对不会放弃。现在所受的每一份苦都是为了让自己以后职业道路上少走弯路。

## 参考文献

- [1] 曾东、曾文权. Web开发技术-ASP[M]. 北京：清华大学出版社，2007.
- [2] 刘智勇. JavaScript从入门到精通[M]. 化学工业出版社，2009（9），：1-430.
- [3] 萧秋水，秋叶，月光. 名博是怎样炼成的：个人品牌博客全攻略[M]. 机械工业出版社，2009：16开.
- [4] 程秉辉编著. 全民搞网页博客、个人站、网店、论坛必知必会120问[M]. 北京：清华大学出版社，2010（5）.
- [5] 未来科技. HTML5+CSS3+JavaScript从入门到精通（标准版）[M]. 中国：中国水利水电出版社，2017（5-1）.
- [6] 聚慕课教育研发中心. HTML 5 从入门到项目实践（超值版）（软件开发魔典）[M]. 北京：清华大学出版社，2019（1-1）.

## 指 标

### 疑似剽窃观点

1. 总之，不管学会的还是学不会的的确觉得困难比较多，真是万事开头难，不知道如何入手。

### 疑似剽窃文字表述

1. 随着近年来互联网在国内的迅猛发展，产生了以天猫、京东为代表的大型网络购物平台，多渠道完善的物流配送系统，形成一个庞大的网购产业链。网上购物俨然已经成为年轻人的一种消费时尚与购物方式，并逐渐形成一种购物习惯。网上购物最多的还属于快消品产品，对于电子类快消品来说，网络渠道具有天然的优势：流通成本低、物件小、物流配送快，用户收到马上可以使用，并可以与生产销售商进行网络互动。而对与传统产业及一些生活耐用品，如家具类产品，相对于市场火爆的网购行情来说相对会偏滞后一些。新购物模式的产生，必然对产业链上的每个环节产生巨大的影响，产品开发速度，开发方式及开发流程也随之改变。传统家具的开发流程方式已不在适应新出现的消费模式，必然产生与之相适应的研发设计模式。  
在互联网时代，装修型家具与改善型家具的设计不能独立地去设计、开发。应该创新性在将两者结合起来，让两者形成互为补充，互相匹配形成一个产品生态圈、一个产品系统。这样用户在选择家具产品时，也不会因选到功能重复而又生硬的摆放在一起多件家具而苦恼。
2. 自己去进行解决。自己要学习的东西还太多，以前老是觉得自己什么东西都会，什么东西都懂，有点眼高手低。通过这次毕业设计，我才明白学习是一个长期积累的过程，在以后的工作、生活中都应该不断地学习，努力提升自己知识和综合素质。
3. 最后终于做完了有种如释重负的感觉。此外，还得出一个结论：自己所学到的知识，只有运用
4. 在此要感谢胥胜林老师对我的悉心指导，感谢老师给我的帮助。在设计过程中，我通过查阅大量有关资料，与同学交流经验和自学，并向老师请教等方式，是自己学到了不少知识，也经历了不少艰辛，但收获同样巨大。在整个设计中我懂

得了许多东西，也培养了我独立工作的能力，树立了对自己工作能力的信心，相信会对今后的学习生活有非常重要的影响。而且大大提高了动手的能力，使我充分体会到了在创造过程中探索的艰难和成功时的喜悦。虽然这个设计做的也不太好，但是在设计过程中所学到的东西是这次毕业设计的最大收获和财富，使我终身受益。  
我坚信，以后的

- 说明：
1. 总文字复制比：被检测论文总重合字数在总字数中所占的比例
  2. 去除引用文献复制比：去除系统识别为引用的文献后，计算出来的重合字数在总字数中所占的比例
  3. 去除本人已发表文献复制比：去除作者本人已发表文献后，计算出来的重合字数在总字数中所占的比例
  4. 单篇最大文字复制比：被检测文献与所有相似文献比对后，重合字数占总字数的比例最大的那一篇文献的文字复制比
  5. 指标是由系统根据《学术论文不端行为的界定标准》自动生成的
  6. 红色文字表示文字复制部分；绿色文字表示引用部分；棕灰色文字表示作者本人已发表文献部分
  7. 本报告单仅对您所选择比对资源范围内检测结果负责



 [amlc@cnki.net](mailto:amlc@cnki.net)

 <http://check.cnki.net/>

 <http://e.weibo.com/u/3194559873/>

“国知网”大学生论文检测系统（高职高专版）