# 目录

[目录 1](#_Toc21361263)

[摘要 3](#_Toc21361264)

[关键字 4](#_Toc21361265)

[第一章 绪论 5](#_Toc21361266)

[第二章 技术 6](#_Toc21361267)

[2.1 可行性分析 6](#_Toc21361268)

[2.2 开发模式 7](#_Toc21361269)

[2.3 工具 7](#_Toc21361270)

[2.4 技术 7](#_Toc21361271)

[2.5 环境 7](#_Toc21361272)

[第三章 需求分析 7](#_Toc21361273)

[3.1 角色分析 7](#_Toc21361274)

[3.1 登陆 7](#_Toc21361275)

[3.2 用户管理 7](#_Toc21361276)

[3.3 房源管理 7](#_Toc21361277)

[3.4 房源出租管理 7](#_Toc21361278)

[3.5 房源出售管理 7](#_Toc21361279)

[3.6 个人中心 7](#_Toc21361280)

[第四章 系统设计 8](#_Toc21361281)

[4.1 架构设计 8](#_Toc21361282)

[4.2 功能模块设计 8](#_Toc21361283)

[4.3 业务流程设计 8](#_Toc21361284)

[4.4 数据库设计 8](#_Toc21361285)

[4.4.1 用户信息表 8](#_Toc21361286)

[4.4.2 房源信息表 8](#_Toc21361287)

[4.4.3 房源出租信息表 8](#_Toc21361288)

[4.4.4 房源出售信息表 8](#_Toc21361289)

[第五章 系统实现和测试 8](#_Toc21361290)

[5.1 实现 8](#_Toc21361291)

[5.1.1. 登录 8](#_Toc21361292)

[5.1.2 注册 8](#_Toc21361293)

[5.1.3 用户管理 8](#_Toc21361294)

[5.1.5 房源出租管理 9](#_Toc21361295)

[5.1.6 房源出售管理 9](#_Toc21361296)

[5.1.7 个人中心 9](#_Toc21361297)

[5.2 测试 9](#_Toc21361298)

[5.2.1 测试方法 9](#_Toc21361299)

[5.2.2 测试内容 9](#_Toc21361300)

[5.2.3 测试结果 9](#_Toc21361301)

[总结 10](#_Toc21361302)

[参考文献 11](#_Toc21361303)

[致谢 12](#_Toc21361304)

# 摘要

摘要部分占单独的一页，只写中文摘要，一般摘要在一页之内要写完

摘要的字体是宋体，字号是小四。段落间距就是现在论文显示的1.5倍行距。

摘要的内容是：你选了什么题目，这个题目的意义，你采用了什么技术，实现了什么系统

# 关键字

关键字3到6个中文的，以逗号隔开，写在这一行。关键字和摘要放在一页

# 绪论

自己写第一章的题目，***每一章都是新的一页，每一小节不需要另起一页，注意不是新一章的话每页都要写满，不要因为图表的原因造成很多半页空白***

字体宋体，字号小四，1.5倍行距

内容要求：

1、不能抄，不能大段的copy，如果发现抄袭，打回重写，连续两次抄袭直接不及格；

2、所有的图和表格都要自己动手画出来，即使是使用了别人的图也要自己动手画一遍，要清楚的写明图表的title，图和表都要居中，title也要居中，图的大小要适中，不能特别大，图和表的命名不能特别复杂，图表标号跟着章节走，例如第三章的第一张图就是图3-1，举例如下：图名在图下，表名在表上

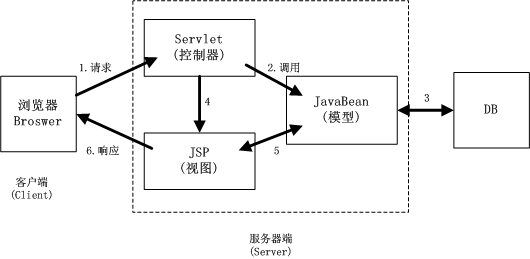


图1-1 MVC架构

表1-1 一个例子

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

3、论文的大概流程是：绪论或者背景----采用的开发模式、工具、技术、环境----需求分析----概要设计----详细设计----数据库设计----系统实现和测试、维护---总结

你的论文目录页大概按这个流程进行，当然具体每章title自己定，不能出现、这样的标点符号，对吧。如果是每一章有更小的章节的话，标题如下：

# 技术

注意每一章都要重起一页

## 2.1 可行性分析

## 2.2 开发模式

## 2.3 工具

## 2.4 技术

## 2.5 环境

# 需求分析

## 3.1 角色分析

## 3.1 登陆

## 3.2 用户管理

## 3.3 房源管理

## 3.4 房源出租管理

## 3.5 房源出售管理

## 个人中心

# 第四章 系统设计

## 4.1 架构设计

## 4.2 功能模块设计

## 4.3 业务流程设计

## 4.4 数据库设计

### 4.4.1 用户信息表

### 4.4.2 房源信息表

### 4.4.3 房源出租信息表

### 4.4.4 房源出售信息表

# 第五章 系统实现和测试

## 5.1 实现

### 5.1.1. 登录

### 5.1.2 注册

### 5.1.3 用户管理

#### 5.1.1.1 添加信息

#### 5.1.3.2 查询信息

#### 5.1.1.3 修改信息

#### 5.1.1.4 删除信息

### 5.1.5 房源出租管理

#### 5.1.5.1 查询房源

#### 5.1.5.2 出租管理

### 5.1.6 房源出售管理

#### 5.1.6.1 查询房源

#### 5.1.6.2 出售管理

### 5.1.7 个人中心

#### 5.1.7.1 我的个人信息

#### 5.1.7.2 我的房屋

#### 5.1.7.3 修改密码

## 5.2 测试

### 5.2.1 测试方法

### 5.2.2 测试内容

### 5.2.3 测试结果

# 总结

都要在新的一页

# 参考文献

都要在新的一页

参考文献的格式如下：使用五号字

[1]马蕊,刘华平,孙富春,等.基于触觉序列的物体分类[J].智能系统学报编辑部,2015,(03):362-368.

[2]姓名,等.论文题目[J].期刊名称,年份,(期刊号):页码.

参考文献不少于20篇

# 致谢

这部分就自己写了。