仲恺农业工程学院

毕 业 论 文

基于egg.js的约拍微信小程序的设计与实现

姓 名 陈丽琴

院（系） 计算科学学院

专业班级 信息与计算科学152班

学 号 201521314214

指导教师 肖爱平 张泽华（校外）

职 称 实验师 工程师

论文答辩日期 2018 年 5 月 \*\* 日

仲恺农业工程学院教务处制

**学生承诺书**

本人郑重承诺：所呈交的毕业论文是本人在导师的指导下独立进行研究所取得的成果。除了文中已用特别标志加以标记的引述内容之外，本论文不含有任何其他个人或集体已经发表或撰写的研究成果。对本文研究做出过重要贡献的个人或集体，均已在文中以明确的方式标明。若在毕业论文的各项检查、评比中被发现有抄袭、剽窃或其他的违规行为，本人愿按学校有关规定接受处理，并承担相应的法律责任。

学生（签名）：

年 月 日

摘 要

随着科技的迅速发展，智能手机越来越普及，摄影功能是每只手机的必备基本功能，传统的影楼照相服务显然已经不能满足人们日益增长的物质文化需求。模特可能希望拥有一套专属于自己的摄影作品而苦于找不到满意的摄影师；摄影师可能正在找不到满意的模特而烦恼。

为了满足这类需求，本项目将运用javaScript作为前后端开发语言，采用NodeJs的egg.js框架作为服务端开发平台，开发一个约拍微信小程序。在这个平台上，不仅可以找到满意的摄影师或模特，留下美好的回忆，还可以展现自己的作品，同时通过社区互动还能提高拍摄技术，找到一群志同道合的好友，为消费者提供更自由、更有针对性的拍摄服务，实现了摄影服务的在线共享。

关键词：约拍 微信小程序 JavaScript egg.js

**Abstract**

With the rapid development of science and technology, smart phones are becoming more and more popular. Photography function is the essential basic function of every mobile phone. It is obvious that the traditional photo studio service can not meet the growing material and cultural needs of people.Models may want to own a set of photographs that are exclusive to them and struggle to find a satisfactory photographer,the photographer may be bothered by the lack of a satisfactory model.

In order to meet this kind of demand, this project will use javaScript as front-end and back-end development language,using NodeJs' egg.js framework as a server-side development platform to develop an appointment small WeChat applet.On this platform, you can not only find satisfied photographers or models to leave wonderful memories, but also show your own works. At the same time, through community interaction, you can improve your shooting skills and find a group of like-minded friends,provide consumers with more free and more targeted shooting services, and realize online sharing of photography services

**Key words:** About beat; Wechat applet; JavaScript; egg.js

目 录

[1 前言 1](#_Toc511238550)

[1.1 研究目的与意义 1](#_Toc511238551)

[1.2 研究现状 1](#_Toc511238552)

[1.3 论文结构 1](#_Toc511238553)

[2 可行性分析 2](#_Toc511238554)

[2.1 可行性1 2](#_Toc511238555)

[2.2 可行性2 2](#_Toc511238556)

[2.3 可行性3 2](#_Toc511238557)

[2.4 可行性分析结论 2](#_Toc511238558)

[3 系统需求分析 2](#_Toc511238559)

[3.1 二级标题1 2](#_Toc511238560)

[3.2 二级标题2 2](#_Toc511238561)

[3.3 二级标题3 3](#_Toc511238562)

[4 概要设计 3](#_Toc511238563)

[4.1 系统结构设计 3](#_Toc511238564)

[4.2 功能模块设计 3](#_Toc511238565)

[4.2.1 模块1 4](#_Toc511238566)

[4.2.2 模块2 4](#_Toc511238567)

[4.3 数据库设计 4](#_Toc511238568)

[4.3.1 项目实体E-R图 4](#_Toc511238569)

[4.3.2 数据库表设计 5](#_Toc511238570)

[5 详细设计 7](#_Toc511238571)

[5.1 用户登录操作详细设计 7](#_Toc511238572)

[5.2 管理员录入信息操作详细设计 8](#_Toc511238573)

[6 系统实现 8](#_Toc511238574)

[6.1 软件开发说明 8](#_Toc511238575)

[6.1.1 核心开发技术介绍 8](#_Toc511238576)

[6.1.2 项目技术架构 9](#_Toc511238577)

[6.2 操作系统界面和功能实现 9](#_Toc511238578)

[6.2.1 界面/功能1 9](#_Toc511238579)

[6.2.2 界面/功能2 9](#_Toc511238580)

[6.2.3 界面/功能3 9](#_Toc511238581)

[7 结语 9](#_Toc511238582)

[参考文献 10](#_Toc511238583)

[致谢 11](#_Toc511238584)

[仲恺农业工程学院本科毕业论文(设计)成绩评定表 12](#_Toc511238585)

# 前言

* 1. 研究目的与意义

随着互联网的高速发展，人们的生活日新月异，在这样快节奏的新媒体环境下，越来越多的人选择通过网络和移动终端进行购物、出行、住宿、娱乐……互联网已经在潜移默化之中成为人们生活的一部分，而这其中有着无限的商机和可能在等待着被发掘。而约拍作为一种新的服务模式正在走进人们的视野。

据相关调查显示，比起传统影楼虚假的背景、千篇一律的拍摄设定、流程，越来越多的人更喜欢自己挑选服装、地点来记录自己生活的美好瞬间。然而，去影楼拍照不仅费时费力、价格昂贵，拍摄出来的成品可能还不能达到人们想要的效果；而且随着智能时代的带来，人手一部智能手机几乎已经当下社会的一个常态，拍照功能更是每部智能手机的基础功能，人们可以轻松的留下美丽瞬间，越来越多的拍摄爱好者涌现出来，这些摄影爱好者在练习过程中，摄风景可以随地取景，如果想要练习人像拍摄，往往没有合适的恰机，当把自己身边的亲朋好友都拍了一遍之后，想继续晋升，去专业摄影机构培训还是自己请专业模特？这其中的开销往往都会让人考量三分。但是生活中是否又有很多人需要这样不算专业但又强过一般手机拍摄的摄影师的帮助呢？可以发现不管是普通人出行旅游，或是高校青年写真，及大学毕业照，或者是同学聚会甚至是婚礼或者企业公司会议纪录……，其实都有着巨大的潜在需求。

因此，“互联网 + 约拍”将产生新的产业发展机遇，设一个将摄影师与有摄影需求的顾客连接起来的平台是大势所趋。约拍将消费者的需求与摄影师的拍摄服务通过第三方平台进行衔接，消费者提供更自由、更有针对性的拍摄服务，实现了摄影服务的在线共享。

本项目通过开发一个基于egg.js的约拍微信小程序来满足当下的约拍需求，这个平台的前端界面将使用微信小程序语言实现，因为微信小程序有海量的用户基础，轻量、易安装，适应方便；而后端实现将使用egg.js技术实现。MySQL数据库存储本平台的所有数据。在这个小程序上，，让有摄影需求的人不需要再支付高昂的费用给影楼或第三方平台，能够直接在平台上找到自己满意的摄影师，满足各种多样的拍摄需求；而摄影师也不需要再依靠中介机构，可以得到更多的约拍机会，赚钱的同时锻炼技术；在这个平台上你可以摄影师也可以是拍摄者，你可以在平台上通过发布作品来展现自己，你也可以在讨论区发帖进行专业讨论，提高拍摄技术的同时，可以可以找到一群志同道合的好友，而平台以第三方的身份提供模特和摄影师的信息，使得摄影约拍走向大众化、公开化。

* 1. 研究现状

虽然约拍行业刚刚发展起来，且其发展还很不成熟，其是我们目前所倡导的 O2O 约拍模式，较新颖，们对其的了解也是少之又少，是这并不能成为约拍行业发展的一个困难，而是一个积极的挑战。目前与约拍相关的互联网产品，如网站、app、小程序，这些产品的开发还处于萌芽发展期，产品质量良莠不齐。

首先与约拍相关的小程序，如“约拍吧”、“约拍家”、“红摄约拍”等的页面设计不够美观，甚至有一些的约拍流程不完善，功能不完善，没有一个细化的模特或摄影师的推荐机制。

而相关的app产品，首先是目标客户群定位不够准确，大多都从小到大个人年龄层的服务都有，给人的感觉虽然面面俱到但泛而不精。一个发展空间大的互联网产品，进行精准的目标客户群定位就是非常必要的。而约拍的定位应该是年轻人，以及旅游爱好者，因为这些都比较新潮，乐于接受新事物，想法独特新颖；将这些人群作为产品的定位服务对象显然是能加速产品的推广和发展的；

经过研究发现，事实上，平台将很多专业的摄影师进行包装宣传之后，影师与客户之间不可避免地产生了一定的距离感，如果没有办法实现摄影师与被拍摄者之间的有效交流，会很大程度上影响其经营绩效。

* 1. 论文结构

第一部分是前言，讲述本论文的正文内容正文内容正文内容。

第二部分是可行性分析，通过系统定义进一步对系统进行可行性分析，系统的可行性分析主要包括正文内容正文内容正文内容。通过可行性研究，表明\*\*\*\*\*\*\*是可行的。

第三部分是需求分析，正文内容正文内容正文内容。

第四章是概要设计，正文内容正文内容正文内容。

第五章\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

# 可行性分析

对一个软件系统的开发进行可行性分析的目的是，在最短的时间用最小的代价评估一个项目的开发是否是可行的，这在一个项目开始实行之前是重中之重，因为它压缩简化了系统分析的过程，以抽象的形式进行系统的分析过程，对于这个项目在开发过程中可能遇到的问题进行预评估，能够帮助我们所要开发的项目有一个全方位的了解和掌握，同时也能帮助我们避免在不可能解决的问题或项目上浪费时间。

一般来说可行性分析可以从经济、 法律、技术、可操作性等方面进行分析。

* 1. 经济可行性

本项目开发的小程序在微信app直接就可以免费安装使用，开发该小程序需要的电脑、开发工具都有，而且小程序的开发成员只有本人，无需支付工资。这些成本都有已经在承受能力之内，同时,设计的系统可以出售带来的收益，而且平台可以通过有偿提供模特和摄影师的信息来获取收益。

综上所述，经济上可行。

* 1. 技术可行性
     1. 利用现有的技术，功能目标能否达到

本系统的开发windows系统的操作环境下进行开发，其中用户端通过微信web开发者工具来开发优美的用户界面，通过js请求接口来实现前后端的交互来满足用户的需求。后端则使用node语言的egg.js框架在vscode的开发工具中进行后端系统的实现，使用MySql作为数据库进行数据的储存，在现有的技术条件来说是已经相当成熟的，即利用现有技术，可以达到功能目标。

* + 1. 对开发人员的要求能否满足

本系统的开发需要熟悉微信小程序官方api，能够进行熟练的开发微信小程序界面，同时要掌握egg.js框架，并使用它进行后端系统的开发，并且MySQL数据库语言也需要熟悉，本项目组内，完全能够满足项目开发的技术要求，开发时间充裕，同时拥有开发类似系统的开发经验，在规定的期限内，开发能完成。

综上所述，本系统的开发不存在技术上的问题，即技术可行。

* 1. 法律可行性

本次系统的开发用到的微信开发者工具和vs-code软件或者技术都是开源的，各项操作都符合开源协议的标准，数据库的数据合图片来源渠道是合法的，因此不会侵犯到任何组织和个体的利益。而且系统设计的功能不会用到任何违法的操作上。

综上，本系统的开发在法律上是可行的。

* 1. 用户操作可行性

本项目开发的约拍微信小程序结合用户的网络水平和软件使用习惯，从用户的角度出发，使用此小程序不需要复杂的安装和配置，直接在微信app打开即可进入首页浏览查看自己需要的信息，页面简洁、友好、美观，可操作性强。

综上所述，用户操作上不存在问题。

* 1. 可行性分析结论

可行性研究结论：可行。

可行性研究说明：通过以上各方面的分析，在技术、经济、操作等方面都是可行的，同时本项目的具有高效、方便、快捷等特点。在模特和摄影师之间搭建起一道沟通的桥梁，解决温饱问题的同时能够拓宽自己的人际圈还能锻炼技术，符合当前社会信息化发展的需要。因此开发本系统是可行且有需要的

# 系统需求分析

一个成功软件系统背后肯定有一个成功的需求分析，需求分析的映射过程是从用户最初的非形式化的需求到满足用户要求的过程。目的在于精简、细化软件的开发范畴，为软件确定接下来需要开发的功能、性能等。本项目的需求分析是根据用户特征和日常需求的调研结果来进行分析进而形成需求分析报告，进而确定约拍微信小程序的开发目标，为接下来的软件开发做好准备。

下面是针对本约拍小程序的需求分析，主要从功能、界面、性能等方面进行分析阐述。

* 1. 系统功能需求分析

本小程序的的用户角色主要分为：模特设摄影师，当用户进入小程序可以做如下操作：

1. 授权登录：点击授权登录此小程序即可直接登录本小程序；
2. 浏览约拍信息：可以在首页根据地区、角色、性别筛选出自己中意的约拍；可以查看该约拍的详细信息，并且可以对该约拍进行收藏、点赞、分享、评论，还能发送约拍请求；
3. 浏览作品相册：可以在推荐作品、和风格模块浏览各具特色的作品，并且可以对作品进行收藏、点赞、评论、分享等操作；
4. 浏览推荐模特或摄影师模块，可以通过地区和性别筛选模特和摄影师，同时可以查看对应的模特或摄影师的主页，如果对他的风格或约拍感兴趣，可以发送约拍请求；
5. 论坛：进入论坛可以浏览最新或者最热门的话题帖子，可以话题详情在话题下面留言，同时可以与其他人进行话题互动，也可以在论坛首页搜索自己感兴趣的话题帖子，并且可以点击发布按钮，发布与生活或者技术有关的话题和其他人进行话题互动；
6. 消息中心：进入消息中心，可以查看自己收到的约拍请求、自己发送过的约拍请求、评论收到的回复、论坛话题收到的回复：可以点击详情可以去回复评论或者帖子，如果对收到的约拍请求感兴趣，可以通过支付费用查看该模特或摄影师的联系方式；
7. 发布约拍：可以发布约拍信息，寻找符合自己要求的模特或者摄影师；
8. 发布作品相册：可以发布自己的日常拍摄作品，来展现自己的拍摄风格或者优势
9. 个人中心：在个人中心可以修改个人的资料信息，查看自己的个人主页、余额、收藏的约拍信息、自己的发布的作品相册和约拍信息，也可以查看自己的关注的人和自己的粉丝。



图1 用户用例图

* 1. 用户界面需求分析

用户图形界面是人与计算机之间互动的媒介，用户通过完善健全的界面来与计算机进行信息互动。因此用户界面质量的好坏直接关系到应用系统的性能的发挥是否充分，用户界面的友好、易用与否对于软件系统至关重要。

本次系统界面的设计将严格遵守以下界面设计原则：

1. 精致简约：界面设计尽量简单但又美观，便于使用、便于理解，减少用户发生错误选择的可能性；
2. 一致性：界面的结构必须清晰且所用的术语要保持一致，风格必须与内容相一致，界面的色调字体也要保持一致；
3. 排列分组：界面的排列分组要有序整齐，以便用户轻松使用。
4. 安全性：用户在界面上的每一项选择都应该是可逆的，并且当用户做出危险信息选择的时候，系统应该是有安全提示；
   1. 系统性能需求分析

如果说一个系统的界面设计是一个软件系统的心灵窗户，那么性能就是这个系统的心灵，系统性能不好，那么界面设计再好，也无法令这个系统长久的驻足下去。需求分析主要考虑的是系统在运行过程是否达到指标，本次项目的性能主要考虑下面这两个因素：

1. 页面跳转时间

页面跳转的时间是指两个或两个以上的页面在切换时所需要的时间。这是本项目中约拍小程序性能最关键的地方，因为其功能流程的衔接就是通过页面跳转，如果页面跳转速度慢，那么整个流程走下来的用户体验和性能就比较差了，本约拍小程序的页面跳转时间要求保证在10秒内。

1. 数据操作响应时间

数据操作响应时间主要针对的是小程序的增删查改，而小程序中最核心的常用的操作就是查询，因为各个模块的呈现都是需要查询数据的，所以查询功能的算法的设计和实现要科学合理，本次小程序的数据响应时间需要保证在10秒以内。

# 概要设计

* 1. 系统结构设计

正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容。如图4‑1所示，本系统一共分为三个端，系统管理员端，宿舍管理员端与学生端。正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容。

正文内容中插图的格式撰写要求：（1）应保证文中的所有插图内容清晰，建议用专业的绘图软件（如visio等）绘制，不要采用截图的形式；（2）每个插图都应带有相应的图题，若某个图是论文正文中出现的第n个图，则将该图的图题编号为“图n”，同时每个插图都应存在相应的标题，如本模板中出现的第1个图，其完整的图题为“图1 宿舍管理系统的HIPO图”；（3）图题采用五号黑体、位置居中；插图也应采用位置居中的格式；（4）插图和相应的图题应在同一页，并且插图上方应空一行（若插图刚好位于页面顶部则不空行）、图题下方也应空一行（若图题刚好位于页面底部则不空行）；（5）论文中，所有插图里的文字均采用五号宋体。



图1 宿舍管理系统的HIPO图

* 1. 功能模块设计

正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容。

* + 1. 模块1

模块1结构正文内容正文内容。模块1主要是针对正文内容正文内容正文内容正文内容，该模块具体实现的功能正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内。

* + 1. 模块2

正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内。

* 1. 数据库设计

正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内。

* + 1. 项目实体E-R图

本学生宿舍管理系统抽象出来的实体对象共计\*\*个，具体有如下实体：正文内容、正文内容、正文内容、正文内容、正文内容和正文内容等多个实体。

1. 实体1

实体1是整个系统的核心，正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容。实体1的E-R图如2所示：

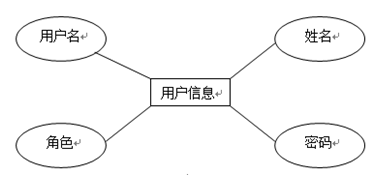


图2 实体1 E-R图

正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容。

1. 实体2

实体2是正文内容正文内容正文内容，其E-R图见图3。

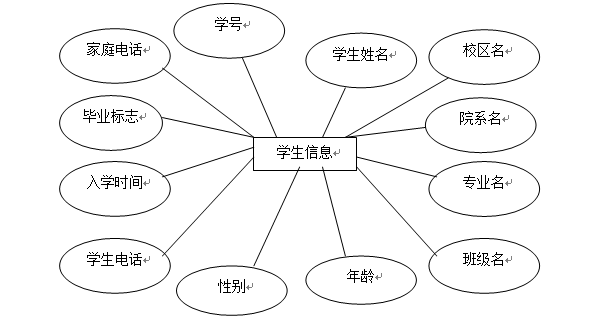


图3 实体2 E-R图

正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文。

* + 1. 数据库表设计

系统中用到了13个数据表，以下是数据库13张表的详细属性和注释。

1. 数据库表汇总

表1 数据库表汇总

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **名称** | **代码** | **注释** |
| 用户表 | user | 记录用户信息 |
| 主题风格表 | style | 记录约拍和作品的拍摄主题风格 |
| 作品相册表 | product | 记录用户的作品信息 |
| 点赞表 | full | 记录用户的点赞信息 |
| 论坛信息表 | forum | 记录论坛帖子信息 |
| 论坛评论表 | forumcomment | 记录论坛评论信息 |
| 关注表 | follow | 记录关注的有关信息 |
| 粉丝表 | fans | 记录粉丝的有关信息 |
| 约拍信息表 | beatcomment | 记录用户约拍信息 |
| 收到约拍信息表 | arrianbeat | 记录收到的约拍信息 |
| 约拍和作品评论表 | beatcomment | 记录评论约拍和作品的信息 |
| 约拍信息收藏表 | save | 记录用户收藏的约拍信息 |

1. 用户表

用户表记录的用户个人的属性信息，用户主要分为模特和摄影师。如表2所示。

表2 用户表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **名称** | **代码** | **外键** | **是键** | **数据类型** |
| 用户编号 | uid | 是 | 是 | varchar(20) |
| 用户昵称 | nickname | 否 | 否 | varchar(25) |
| 性别 | password | 否 | 否 | int(4) |
| 年龄 | age | 否 | 否 | int(11) |
| 角色 | role | 否 | 否 | varchar(6) |
| 头像 | headimg | 否 | 否 | varchar(200) |
| 手机号码 | phone | 否 | 否 | varchar(11) |
| 所属地区 | area | 否 | 否 | varchar(70) |
| 微信号 | weixincode | 否 | 否 | varchar(30) |
| 微博号 | bolgcode | 否 | 否 | varchar(30) |
| 余额 | money | 否 | 否 | int(11) |

1. 主题风格表

该表记录的是约拍和作品相册的所有主题风格，如表3所示。

表3 主题风格表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **名称** | **代码** | **外键** | **主键** | **数据类型** |
| 主题风格编号 | stid | 否 | 是 | varchar(20) |
| 风格 | style | 否 | 否 | varchar(20) |

1. 作品相册表

该表记录的是作品相册的有关的属性信息，如表4所示。

表4 作品相册表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **名称** | **代码** | **外键** | **主键** | **数据类型** |
| 作品编号 | pid | 是 | 是 | varchar(20) |
| 作品标题 | pname | 否 | 否 | varchar(50) |
| 作品描述 | pdetail | 否 | 否 | varchar(200) |
| 作品图片路径 | imgurl | 否 | 否 | varchar(250) |
| 作品风格 | style | 否 | 否 | varchar(25) |
| 拍摄地点 | place | 否 | 否 | varchar(25) |
| 设备 | device | 否 | 否 | varchar(20) |
| 用户编号 | uid | 否 | 否 | varchar(20) |

1. 点赞表

该表记录的是点赞有关的属性信息，如表5所示。

表5 点赞表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **名称** | **代码** | **外键** | **主键** | **数据类型** |
| 点赞编号 | lid | 否 | 是 | varchar(20) |
| 用户编号 | uid | 否 | 否 | varchar(20) |
| 约拍编号 | bid | 否 | 否 | varchar(20) |

1. 论坛信息表

该表记录的是论坛帖子有关的属性信息，如表6所示。

表6 论坛信息表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **名称** | **代码** | **外键** | **主键** | **数据类型** |
| 论坛帖子编号 | lid | 是 | 是 | varchar(20) |
| 用户编号 | uid | 否 | 否 | varchar(20) |
| 帖子标题 | bid | 否 | 否 | varchar(50) |
| 帖子的内容 | command | 否 | 否 | varchar(500) |
| 发帖时间 | comtime | 否 | 否 | varchar(20) |
| 风格 | style | 否 | 否 | varchar(20) |
| 点击量 | clicknum | 否 | 否 | int(11) |
| 回复量 | reploynum | 否 | 否 | int(11) |
| 图片路径 | imgurl | 否 | 否 | varchar(100) |

1. 论坛评论表

该表记录的评论论坛帖子有关的属性信息，如表7所示。

表7 论坛评论表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **名称** | **代码** | **外键** | **主键** | **数据类型** |
| 评论编号 | fcid | 否 | 是 | varchar(20) |
| 用户编号 | uid | 否 | 否 | varchar(20) |
| 论坛帖子编号 | foid | 否 | 否 | varchar(20) |
| 评论内容 | comment | 否 | 否 | varchar(500) |
| 评论时间 | comtime | 否 | 否 | varchar(20) |
| 评论帖子编号 | parentid | 否 | 否 | varchar(20) |
| 回复的人编号 | uid2 | 否 | 否 | varchar(20) |

1. 关注表

该表记录的是关注有关的属性信息，如表8所示。

表8 关注表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **名称** | **代码** | **外键** | **主键** | **数据类型** |
| 关注编号 | followid | 否 | 是 | varchar(20) |
| 用户编号 | uid | 否 | 否 | varchar(20) |
| 关注的人编号 | paentid | 否 | 否 | varchar(20) |

1. 粉丝表

该表记录的是粉丝有关的属性信息，如表9所示。

表9 粉丝表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **名称** | **代码** | **外键** | **主键** | **数据类型** |
| 粉丝信息编号 | fid | 否 | 是 | varchar(20) |
| 用户编号 | uid | 否 | 否 | varchar(20) |
| 粉丝编号 | fansid | 否 | 否 | varchar(20) |

1. 约拍信息表

该表记录的是约拍的有关的属性信息，如表10所示。

表10 约拍信息表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **名称** | **代码** | **外键** | **主键** | **数据类型** |
| 约拍编号 | pid | 否 | 是 | varchar(20) |
| 用户编号 | uid | 否 | 否 | varchar(20) |
| 约拍描述 | command | 否 | 否 | varchar(500) |
| 约拍图片路径 | imgurl | 否 | 否 | varchar(200) |
| 约拍风格 | style | 否 | 否 | varchar(20) |
| 拍摄地点 | tookplace | 否 | 否 | varchar(50) |
| 拍摄时间 | tooktime | 否 | 否 | varchar(20) |
| 约拍对象 | beatrole | 否 | 否 | varchar(10) |
| 费用类型 | costtype | 否 | 否 | varchar(12) |

1. 收到的约拍信息表

该表记录的是收到的约拍有关的属性信息，如表11所示。

表11 收到的约拍信息表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **名称** | **代码** | **外键** | **主键** | **数据类型** |
| 收到约拍编号 | lid | 否 | 是 | varchar(20) |
| 用户编号 | uid | 否 | 否 | varchar(20) |
| 约拍编号 | bid | 否 | 否 | varchar(20) |
| 约拍请求内容 | require | 否 | 否 | varchar(500) |

1. 约拍和作品评论表

该表记录的评论约拍和作品有关的属性信息，如表12所示。

表12 约拍和作品评论表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **名称** | **代码** | **外键** | **主键** | **数据类型** |
| 评论编号 | bcid | 否 | 是 | varchar(20) |
| 用户编号 | uid | 否 | 否 | varchar(20) |
| 约拍或作品编号 | bid | 否 | 否 | varchar(20) |
| 评论内容 | comment | 否 | 否 | varchar(500) |
| 评论时间 | comtime | 否 | 否 | varchar(20) |
| 评论约拍编号 | parentid | 否 | 否 | varchar(20) |
| 回复的人编号 | uid2 | 否 | 否 | varchar(20) |

1. 约拍信息收藏表

该表记录的是收藏的约拍有关的属性信息，如表13所示。

表13 约拍信息收藏表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **名称** | **代码** | **外键** | **主键** | **数据类型** |
| 收藏编号 | sid | 否 | 是 | varchar(20) |
| 用户编号 | uid | 否 | 否 | varchar(20) |
| 约拍编号 | bid | 否 | 否 | varchar(20) |

# 详细设计

* 1. 用户登录操作详细设计

正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容，具体可以将用户操作流程分为如下几点：

系统管理人员登录操作流程

正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容。

宿舍管理人员登录操作流程

正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容。

学生登录操作流程

正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文。

正文内容具体操作流程如图4所示：



图4 用户登录操作流程图

用户登录操作系统具体权限说明

正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容。本正文内容的权限流程图如图5所示：

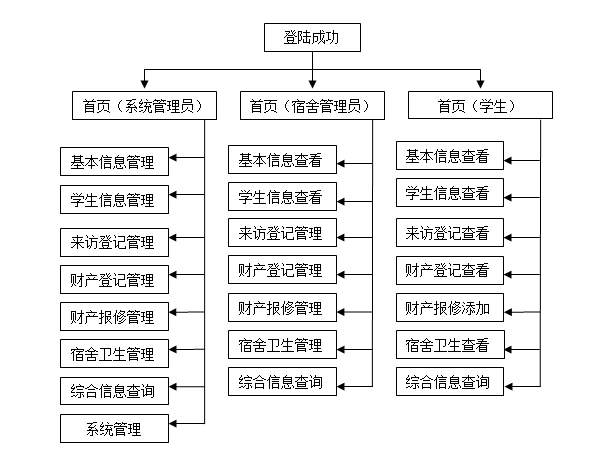


图5 系统权限流程图

* 1. 管理员录入信息操作详细设计

正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容。正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容。

# 系统实现

* 1. 软件开发说明
     1. 核心开发技术介绍

1. 技术1

正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容。

1. 技术2

正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容。

1. 技术3

正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容。

* + 1. 项目技术架构

本学生宿舍管理系统正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容。

* 1. 操作系统界面和功能实现
     1. 界面/功能1

正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容。

* + 1. 界面/功能2

正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容。

* + 1. 界面/功能3

正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容正文内容。

# 结语

结语内容结语内容结语内容结语内容结语内容结语内容结语内容结语内容结语内容结语内容结语内容结语内容结语内容结语内容结语内容。

结语内容结语内容结语内容结语内容结语内容结语内容结语内容结语内容结语内容结语内容结语内容结语内容结语内容结语内容结语内容结语内容结语内容结语内容。

注意：结语是对本论文主要工作及其贡献的总结性描述，请不要和后文的“致谢”混淆。

参　考　文　献

1. 胡思康. 软件工程基础[M]. 北京: 清华大学出版社, 2012．
2. (美)Bruce Ecke 著, 陈昊鹏 译. Java编程思想[M]. 北京: 机械工业出版社, 2005.
3. 郝安林, 王伟平, 张明亮. JSP从入门到精通[M]. 北京: 电子工业出版社, 2008.
4. 吴紫标, 夏榕. 浅议在Internet环境下的办公自动化[J]. 科技管理研究, 2004, 24(3): 111-113.
5. 谭支鹏. 基于角色的工作流模型及其应用[J]. 小型微型计算机系统, 2003, 24(6): 1064-1066.
6. Cao Xianbin, Wang Zhong, Yan Pingkun. Transfer learning for pedestrian detection [J]. Neurocomputing, 2013, 100: 51-57.
7. 王海涛，贾宗璞. 基于Struts和Hibernate的Web应用开发[J]. 计算机工程, 2011, 37(9):112-114.
8. 王轶. 高校学生宿舍管理信息系统的设计与实现[D]. 成都：电子科技大学, 2013.
9. 陈小年. 基于UML的高校学生宿舍管理信息系统的设计与实现[D]. 广州：中山大学, 2011.
10. SSM框架——详细整合教程（Spring + Spring MVC + MyBatis）[EB/OL]. http://blog.csdn.net/zhshulin/article/details/37956105, 2014-07-19.
11. 五个最佳照片共享网站[EB/OL]. http://blog.sina.com.cn/s/blog\_69df6bc10100la9k.html, 2010-09-27.
12. 辛希孟. 信息技术与信息服务国际研讨会论文集：A集 [C]. 北京: 中国社会科学出版社, 1994.
13. Maji Subhransu, Berg Alexander C., Malik Jitendra. Classification using intersection kernel support vector machines is efficient [C]. Proceedings of IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition, 2008.

参考文献的格式撰写要求：（1）标题“参考文献”每两字中间需要添加1个全角空格（2个英文字符空格），标题采用四号黑体加粗；（2）参考文献内容采用五号字体，其中汉字采用宋体，数字和英文字符采用Times New Roman字体；（3）参考文献按正文内容中引用的先后顺序排列，具体引用方法请参照本模板正文内容第1页中的标注方法（已在文中用高亮黄色标出，提交版本中应注意不需要用高亮黄色标出，这里仅仅是为了引起各位的同学的注意）；（4）每种类型（如书籍类M、期刊类J、学位论文类D、网络资源EB/OL、会议类C等）的参考文献，其对应的著录格式请参照本模板中给出的参考样例；（5）特别指出，对于期刊类文献，著录格式本是“期刊名, 发表年份, 卷号(期号): 起止页码”，如上述样例中第[7]条“计算机工程, 2011, 37(9):112-114”；但有些期刊可能没有期号，只有卷号，这时的著录格式为“期刊名, 发表年份, (卷号): 起止页码”，如上述样例第[6]条参考文献中的“100”是卷号。

致　　　　谢

首先，我要特别感谢我的导师\*\*\*老师。致谢内容致谢内容致谢内容致谢内容致谢内容致谢内容致谢内容致谢内容致谢内容。

致谢内容致谢内容致谢内容致谢内容致谢内容致谢内容致谢内容致谢内容致谢内容致谢内容致谢内容致谢内容致谢内容致谢内容致谢内容致谢内容致谢内容致谢内容致谢内容致谢内容致谢内容致谢内容致谢内容致谢内容致谢内容致谢内容致谢内容致谢内容致谢内容致谢内容致谢内容致谢内容致谢内容致谢内容致谢内容致谢内容致谢内容致谢内容致谢内容致谢内容致谢内容致谢内容致谢内容致谢内容致谢内容致谢内容致谢内容致谢内容致谢内容致谢内容致谢内容致谢内容致谢内容致谢内容。

致谢内容致谢内容致谢内容致谢内容致谢内容致谢内容致谢内容致谢内容致谢内容致谢内容致谢内容致谢内容致谢内容致谢内容致谢内容致谢内容致谢内容致谢内容致谢内容致谢内容致谢内容致谢内容致谢内容致谢内容致谢内容致谢内容致谢内容致谢内容致谢内容致谢内容致谢内容致谢内容致谢内容致谢内容致谢内容致谢内容致谢内容致谢内容致谢内容致谢内容致谢内容致谢内容致谢内容致谢内容致谢内容致谢内容致谢内容致谢内容致谢内容致谢内容致谢内容致谢内容致谢内容。

仲恺农业工程学院

本科毕业论文(设计)成绩评定表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | | 冯某某 | | | | 学 号 | | | 2014\*\*\*\*\*\*\*\* | | | |
| 学院 | | 计算科学学院 | | | | 专业、班级 | | | 信息与计算科学14\*班 | | | |
| 毕业论文(设计)题目 | | |  | | | | | | | | | |
| 指导教师姓名、职称 | | |  | | | | | | | | | |
| 指导教师评语及评分：    签名：  2018 年 \* 月 \*\* 日 | | | | | | | | | | | | |
| 评阅老师评语及评分：  签名：  2018 年 \* 月 \*\* 日 | | | | | | | | | | | | |
| 答辩记录：  答辩秘书：  2018 年 5 月 \*\* 日 | | | | | | | | | | | | |
| 答辩小组评价意见及评分：  答辩组长：  2018 年 5 月 \*\* 日 | | | | | | | | | | | | |
| 论文(设计)成绩 | 指导老师（40%） | | | | 评阅老师（20%）  折算分 | | | 答辩小组（40%）  折算分 | | | 总评分 | 等级 |
| 原始分 | | | 折算分 | 原始分 | | 折算分 | 原始分 | | 折算分 |
|  | | |  |  | |  |  | |  |  |  |
| 学院答辩领导小组(委员会)审核意见 | 签章：  2018 年 5 月 \*\* 日 | | | | | | | | | | | |

注：1、论文(设计)成绩一栏中，折算分分别由指导老师（40%）、评阅老师（20%）、答辩小组（40%）给出

的原始分乘以各自百分比例所得。总评分由折算分相加所得。

2、“等级”：90分以上为“优秀”、80―89分为“良好”、70―79分为“中等”、60―69分为“及格”、59分以下为“不及格”。