**郑州科技学院毕业设计（论文）任务书**

**题目** 校园闲置物品交易网站的设计与实现

**专业** 计算机科学与技术2018级9班 **学号** 201842306727 **姓名** 李二帅

1. **主要内容**

本系统按照所完成的功能分成以下几模块

1. 登录模块：
2. 用户注册：用户在注册页面进行注册将用户信息保存至数据库
3. 用户登录：输入用户信息判定用户是否存在和用户权限进入指定页面
4. 用户登出：用户退出登录销毁页面上用户信息
5. 前台模块：
6. 首页：展示用户发布的物品
7. 分类：分类展示用户发布的物品信息
8. 发布：用户发布自己的物品
9. 消息：用户给物品发布者留言的信息可以在消息展示
10. 商品详情：用户可以在该模块查看商品详细信息和购买商品
11. 我的：用户可查看已发布的，我卖出的，我买到的，我收藏的商品；以及修改个人基本信息
12. 后台模块：
13. 物品管理：对物品的新增，删除，修改，查询操作
14. 用户管理：对物品的新增，删除，修改，查询操作
15. 系统维护：分类功能维护，消息功能维护，系统性能
16. **基本要求**

符合课题要求，实现以上的相应功能；系统运行流畅无错误；界面友好美观，用户交互友善，操作简单；系统具备一定的安全性和流畅性。

1. **时间安排**

2021年10月25日至2021年11月19日 论文选题、

2021年11月22日至2021年11月26日 初步收集毕业论文相关材料，填写《任务书》

2021年11月26日至2021年12月17日 进一步熟悉毕业论文资料，撰写开题报告

2021年12月20日至2022年04月15日 完成论文以及毕业设计

2022年04月18日至2022年05月20日 论文答辩

1. **主要参考资料**

[1] 李元博,王法胜.校园二手商品交易平台设计与实现[J].电脑知识与技术,2021,17(29):64-67+84.DOI:10.14004/j.cnki.ckt.2021.2807.

[2] 赵秋雨.校园二手商品交易平台设计[J].许昌学院学报,2021,40(05):107-110.

[3] 刘彦昌. 二手书交易平台的设计与实现[D].北京邮电大学,2018.

[4] 何丹. 基于O2O的某高校二手物品交易平台的设计与实现[D].江西财经大学,2017.

[5] 林源. 高校二手书籍交易平台的研究与设计[D].长春工业大学,2017.

[6] 缑堡. 基于MVC的校园二手商品交易系统设计与实现[D].东北大学,2015.

[7] 陶莹昌. 基于Web的校园二手图书拍卖平台的设计与实现[D].西华师范大学,2015.

|  |  |
| --- | --- |
| **完 成 期 限：** | **2021年10月至2022年5月** |
| **指导教师签名：** |  |
| **专业负责人签名：** |  |
| **填 表 日 期：** | **2021年11月22日-26日** |