**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. 我的：用户修改个人基本信息
11. 后台模块：
12. 物品管理：对物品的新增，删除，修改，查询操作
13. 用户管理：对物品的新增，删除，修改，查询操作
14. 系统维护：分类功能维护，消息功能维护，系统性能
15. **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** |