

湖南石油化工职业技术学院毕业设计任务书

学生姓名	陈灿	专 业	移动应用开发	班级	移动开发 3171
学 号	201703150130	指导教师	夏维	职称	讲师
题 目	基于 Web 的购物系统				
<p>一、设计目的</p> <p>综合运用移动应用开发的专业知识和 java，前端专业知识，能对 web 项目进行开发设计。随着网络行业的兴起，信息化，互联网成为世界发展的大趋势，以前人们通过报纸电视了解新闻，在电视上购买物品等，随着互联网的发展，出现了各大网购平台。设计的目的利用成熟的互联网和电商，客服传统的电视电话购物，把想买的物品直接在平台上购买，这样实现了客户购买东西的网络化，比以前更加快捷方便。</p> <p>二、设计任务及要求</p> <p>任务：</p> <ol style="list-style-type: none">(1) 分析网络购物处理的业务流程。(2) 完成基于 JAVA 的购物网站总体规划和设计。(3) 设计用户在线注册登入、商品详细、所有商品查询、模糊查询等功能。(4) 该网站支持商品查询、登入、注册、商品删除。 <p>要求：</p> <ol style="list-style-type: none">(1) 软件结构和功能设计合理；源代码可读性强；功能完善，界面美观；(2) 按照软件文档的要求编写文档，结构严谨，描述清晰；(3) 不得抄袭和剽窃他人成果；(4) 符合毕业设计写作规范等。 <p>三、实施步骤</p> <ol style="list-style-type: none">1、 确定本毕业设计需要完成的任务，撰写毕业设计任务书；2、 根据任务书进行设计原理与技术、可行性、可靠性、实用性分析，撰写毕业设计方案；3、 进行基于 JAVA 网站购物系统需求分析,设计网页功能模块、数据库结构、网页界面等。					

- 4、用 ssm 框架开发本系统，并进行调试与排错。
- 5、完成毕业设计成果报告书和毕业设计作品的撰写。

四、设计方法

利用成熟的 Java 编程和电商购物，客服传统的电话电视购物。

五、设计进程（时间安排计划）

2020 年 1 月 4 日	—	2020 年 2 月 25 日	选题、调研、收集资料
2020 年 2 月 26 日	—	2020 年 3 月 05 日	论证、开题、填写任务书
2020 年 3 月 06 日	—	2020 年 3 月 22 日	设计（撰写设计方案、方案实施）
2020 年 3 月 23 日	—	2020 年 3 月 31 日	第一次修改
2020 年 4 月 01 日	—	2020 年 4 月 05 日	指导教师与评阅人评分
2020 年 4 月 06 日	—	2020 年 4 月 10 日	第二次修改，定稿
2020 年 4 月 11 日	—	2020 年 4 月 20 日	毕业设计答辩
2020 年 4 月 21 日	—	2020 年 5 月 31 日	成绩评定、上传至空间

六、成果表现形式

软件

七、专业带头人意见

本毕业设计选题合理，任务明确，具有一定的现实意义。设计过程中，能够将所学的理论和实践知识，加以综合运用，设计方法正确，设计进程符合学院规定，同意本毕业设计任务书。

专业带头人签字：

柴中奎

2020 年 3 月 5 日

八、二级学院意见

该生对于毕业设计选题进行了较为详尽的需求分析，参考了许多文献，最后确定的毕业设计具有一定的实用价值。本毕业设计是学生所学专业知识的延续，符合学生专业发展方向，对于提高学生的基本知识和技能，对于提高学生的研究能力有益。研究方法和研究计划基本合理，难度合适，学生能够在预定时间内完成该毕业设计的撰写，同意提交该毕业设计任务书。

二级学院负责人签字（加盖公章）：



红何
印飞

2020 年 3 月 8 日

注意：各负责人意见和签字都必须由本人亲自手写，不允许代签和打印。