

湖南石油化工职业技术学院毕业设计任务书

学生姓名	凌明珠	专业	移动应用开发	班级	移动 3171
学号	201703150105	指导教师	夏维	职称	讲师
题目	诺提苏蛋糕网				
<p>一、设计目的</p> <p>随着互联网时代的发展，我们进入了信息时代，购物，学习等都非常方便。熟练的运用在校所学的 HTML5+CSS3 样式布局，struts2+mvc+spring 等框架，bootstrap，sql 数据库，jQuery，J2EE 等相关技能的整合，做一个蛋糕网站的设计与实现。可以登录注册，插入商品等功能的实现。对在校期间所学的基础和专业知识进行全面的总结，并提高自己的专业技能知识，解决问题，提高自己的开发能力。</p> <p>二、设计任务及要求</p> <p>任务：</p> <ol style="list-style-type: none">(1) 用户可以在本站内搜索自己感兴趣的内容。(2) 用户可进行登录注册。(3) 管理员可以进行用户管理，管理用户相关的信息。(4) 管理员可以插入产品。 <p>要求：</p> <ol style="list-style-type: none">(1) 毕业设计有自己的见解，对所论的问题有深入的分析；(2) 要设计有关方案，并将方案实施，设计中要有配置代码或软件操作；(3) 毕业设计结构严谨，逻辑性强，论述层次清晰，概念准确，语句通顺；(4) 不得抄袭和剽窃他人成果；(5) 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. 进行诺提苏蛋糕网系统需求分析，设计网页功能模块、数据库结构等。4. 查阅前端和后台的新知识和新技术；5. 使用 HBuilder、MyEclipse、sql 数据库表开发本网站，并进行调试与排错。6. 完成毕业设计成果报告书和毕业设计项目的撰写。					

四、设计方法

实现 HTML5 网页设计和 CSS3 样式布局，SQL 数据库表的创建，spring,staruts2,mvc 框架的搭建。

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： 2020 年 3 月 5 日

柴中奎

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。