附件A：

毕业设计（论文）任务书

设计（论文）中文题目： 基于W eb的扶贫农产品销售系统

设计与实现

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 设计（论文）的主要内容与要求：  在互联网信息时代的不断发展下，越来越多的政策，措施网络化。精准扶贫作为我国的一项重大战略决策，扶贫农产品的销售的系统化和规范化也成为当务之急。因此，对于扶贫农产品的销售系统设计与实现具有重要的实际意义和实用价值。  本课题的主要内容如下：  1）在阅读参考文献的基础上，依据目前已有的产品销售系统，并结合网络与生活中的扶贫工作与农产品资讯平的要求进行需求分析并完成需求分析报告；  2）在需求分析报告基础上完成整体结构设计、数据库设计等工作；  3）完成扶贫农产品销售系统网站的的代码编制及测试工作；  4）采集相关实际数据进行功能验证。  在完成毕业设计的过程中，要达到如下要求：   1. 完成的扶贫农产品销售系统网站至少具有如下功能：客户与商家的管理、农产品的展示与管理（增删改查）、管理员信息管理、商家信息管理、评论信息等、统计月销售单数、客户下单支付功能、订单查询等功能； 2. 完成的扶贫农产品销售系统网站页面、功能正确、运行无误，人机交互性好，并具有良好的查询、统计及删除功能； 3. 在完成毕业设计的整个过程中做到定期汇报、实时反馈； 4. 按照进度安排按时完成开题报告、中期报告及毕业设计论文等相关阶段性的文档并准备相应汇报的ppt文档； 5. 撰写文档时不得抄袭。 | | | | |
| 进 度 安 排 | | | | |
| 序号 | 设计（论文）工作内容 | | 时间（起止周数） | |
| 1 | 阅读参考文献、查找相关响应式信息网站资源，完成需求分析报告；撰写开题报告并准备开题答辩 | | 1周至1周 | |
| 2 | 开题答辩并修改开题报告；完成需求分析报告并进行初步设计 | | 2周至2周 | |
| 3 | 整体结构设计及数据库设计等 | | 3周至3周 | |
| 4 | 代码编制及初步功能实现 | | 4周至7周 | |
| 5 | 撰写中期检查报告 | | 6周至6周 | |
| 6 | 代码测试及功能完善 | | 8周至8周 | |
| 7 | 采集实际数据进行系统测试；毕业论文撰写 | | 9周至9周 | |
| 8 | 毕业论文查重、修改、提交及答辩 | | 10周至11周 | |
| 主要参考文献：  [1] 陈希源.互联网+农产品网络销售模式的研究[J].科技传播,2019:10-25.  [2] 周婕.互联网+背景下农产品电子商务的运营问题与对策[J].农场经济管理, 2019:10-15.  [3] 尹思筠.农村电商精致扶贫的机制及发展路径研究[J].烟台大学,2018:05-28.  [4] 夏贤铃.农产品营销的精准扶贫电商平台设计.吉林工程技术师范学院学报, 2019:01-25.  [5] 刘丽.精准扶贫背景下农产品网络销售平台建设探究.山西农经, 2017:01-31.  [6] 周昊,盛快乐,王梦佳,毛凡俊.基于PHP技术的农产品发布系统的设计与实现.电脑知识与技术,2018:11-15.  [7] 杨顺.基于WEB的精准扶贫管理系统的设计与实现[J].湖北工业大学,2018:08-01.  [8] Ziout,Aiman,Azab, Ahmed.Industrial Product Service System:A Case Study from the Agriculture Sector[J],2015.  [9] Bao Jianmei,Liu Chen. Research on the Network Marketing of Agricultural Products,2016.  [10] 程翠玉.农产品电子商务交易系统的设计与实现.中国海大学,2011. | | | | |
| 指导教师签字：  年 月 日 | | 教研室负责人审查意见：  签字：  年 月 日 | | 学生签字：  年 月 日 |

说明：

1、任务书由指导教师填写，于第七学期（五年制第九学期）期末前下达给学生。

2、学生签字时间就是任务下达时间（学生接受任务时间）。