**本科毕业论文（设计）选题审批表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 指导教师 | 李舸 | 性别 | 男 | 职称**/**学历 | 讲师 | |
| 题目名称 | 基于springboot框架的网上商场购物平台的设计与实现 | | | | | |
| 题目来源 | 社会（行业）实践 | | | | | |
| 题目类型 | 设计开发 | | | | | |
| 是否在实验、实习、工程实践和社会调查等社会实践中完成 | | | | | ⦿是 🌕否 | |
| 题目简介 | 当代网络技术的高速发展，网络覆盖越来越宽阔，人们更倾向足不出户地在网上购买自己所需要各种各样的商品。同时，网上售货也为大量人群提供了自主创业的机会和就业岗位。一个完整全面的购物平台由消费者和卖家需求油然而生，该平台不仅能满足使用人群的基本需要，还能在全方面考虑使用者感受、让使用者得到更好的体验。 | | | | | |
| 题目要求 | （包括应具备的条件）  实现一个网上商场购物平台，用户能够浏览、选择和购买商品，查看商品的评论和星级，评论已购商品，联系卖家。添加商品到购物车。填写自己的基本信息。商店管理者可以对商品进行增删改查、上下架，回复商品评论，与买家通信。填写自己的基本信息。添加商品折扣。平台管理者可以对商家进行增删改查。  该平台软件基于spring boot框架，需用到python、mysql等技术。有完整前后台和数据库，商品有各种图片展示、规格和类型、现有数目、所属商家和所处状态，用户和商家运用该平台能够满足基本的完整的购物和售货需求。 | | | | | |
| 预期成果 | 1、毕业设计论文文档  2、一个可演示的网上商场购物平台 | | | | | |
| 与专业符合度 | ⦿符合 🌕基本符合 🌕不符合 | | | | | |
| 预计难易程度 | 🌕偏难 ⦿适中 🌕偏易 | | | | | |
| 预计工作量大小 | 🌕偏大 ⦿适中 🌕偏小 | | | | | |
| 教研室  审核意见 |  | | | | | |
| 教研室主任： | | | | | 2020年11月26日 |
| 教学单位  审核意见 | 负责人：  2020年11月30日 | | | | | |

**注：**1.本表由指导教师填写，并报教研室、教学单位审定后向学生公布；

2.本表一式二份，教务办公室存一份，学生毕业论文（设计）资料袋中存一份。