长春工程学院

2020 届毕业设计（论文）指导教师资格及题目审批表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 指导教师姓名 | 潘欣/赵健 | | | | 所在单位 | | | 计算机技术与工程学院 | | | | | | |
| 指导教师职称 | 潘欣是教授/副教授 | | | | 所学专业 | | | 软件工程 | | | | | | |
| 设计（论文）题目 | 基于JSP的网上购物商城（添加题目） | | | | | | | | | | | | | |
| 题 目 类 型 | 设计 | √ | 题 目  来 源 | | | | 科 研 | |  | 实验室建设 | | |  | |
| 论文 |  | 工程生产 | |  | 自 拟 | | | √ | |
| 题目真实性程度 | 真实 |  | 题目新旧 | 新题 | | | √ | | 难度  等级 | 难 |  | 一般 | |  |
| 模拟 | √ | 旧题 | | |  | | 较难 | √ |
| 设计（论文）地点 | 校内 | √ | 设计（论文）时间 | | | | | | 自 3 月 2 日  至 6 月 12 日 | | | | | |
| 校外 |  |
| 题目概要（设计（论文）的目的、可行性、技术路线等）：    本设计目的是使学生综合应用所学到的专业知识，通过理论与实践相结合，锻炼学生独立创新的精神，为培养应用型人才打下坚实的基础。该题目的内容如下：  1．实现网上购物商城系统。  2．实现用户的注册、管理和权限的验证。  3．实现信息的上传、存储、浏览和管理功能。  4．通过脚本实现系统和用户之间的动态交互功能。  技术路线：发布的信息可以存储在数据库中，通过动态脚本程序实现页面功能的展示。通过Cookie和Session技术实现用户状态的记录，网页与用户之间的交互可以使用脚本技术动态的和后台服务器进行交互。（按照自己题目的要求修改次此部分内容） | | | | | | | | | | | | | | |
| 教研室意见：  教研室主任签字：  年 月 日 | | | | | | 学院（系）审查意见：  院长（系主任）签字：  年 月 日 | | | | | | | | |

备注：1. 此表由拟担任毕业设计（论文）指导工作的教师填写，每个题目填报一张表，一式两份；

2. 部分分项填写时，只在对应项内打“√”即可；

3. 表中真实题目是指在学校、生产、科研及其它单位实际立项的课题。