**本科毕业论文（设计）选题审批表**

姓名：向峰 学号：2018121032 班级：网络181班

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 指导教师 | 王燚 | 性别 | 男 | 职称**/**学历 | 教授 | |
| 题目名称 | 基于Vue的汽车资讯网站的设计与实现 | | | | | |
| 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 | 随着时代和经济的发展，我国居民汽车覆盖率逐年提高，与汽车相关的咨询、交易等活动也日趋丰富。被课题拟设计一个汽车咨询网站，为人们提供在线的汽车信息服务。其主要功能包括车辆市场最新资讯，新车/二手车市场交易，车友社区。需要使用的技术有：html/css，js，vue2，mysql数据库技术，nodejs，linux云服务器,socketio等，涵盖了大学的专业课程中的绝大部分内容。 | | | | | |
| 题目要求 | （包括应具备的条件）  1. 车辆市场最新资讯，包含各大厂商关于新品牌车辆的资讯文章并具备评论功能  2. 新车/二手车交易，其中包括店家卖家的车源提交，卖家与买家的交流通讯，车辆交易，车辆检索功能与信息展示。  3. 车友社区，根据车辆品牌可以进入不同车友会，可以发表帖子，同时具备评论贴图功能。 | | | | | |
| 预期成果 | 符合题目要求的软件源代码一份  符合要求的毕业论文一份 | | | | | |
| 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： | | | | | 2021年11月15日 |
| 教学单位  审核意见 | 负责人：  2021年11月17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。