**河南科技学院**

**2023届本科毕业论文（设计）立题审批表**

学院：信息工程学院 专业：通信工程

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 论文（设计）题目 | 基于SpringBoot+Vue+Docker的个人博客网站的设计与实现 | | | | |
| 题目性质 | £基础研究 R应用研究 £应用基础研究 £其它 | | | | |
| 完成形式 | £毕业论文 R毕业设计 | | | | |
| 社会实践中完成 | £是 R否 | | | 是否新题目 | R是 £否 |
| 指导教师 | 李琳芳 | 职称 | 讲师 | 是否外聘 | £是 R否 |
| 课题来源   £指导教师项目 £大学生创新课题 £企业或生产单位委托 R自选 | | | | | |
| 立题意义：  随着互联网技术的飞速发展，人们的交流方式也变得丰富多彩，其中网络博客是一个十分重要的方向。以国内为例，有着CSDN、电子发烧友、简书等著名的博客网站，在这些网站中，每个人都可以随时把自己的思想火花和灵感更新到博客站点之上，人们也可以互相学习交流。不过虽然这些站点能够为我们提供许多知识和资源，但是基于庞大的用户群体和数据量，我们很难找到符合自己的资源，并且这些网站都存在收费资源，这对于学生群体来说不够友好，基于以上的问题，设计了一个轻量级的个人技术博客网站，用来对资源进行归类整理，便于交流和学习。 | | | | | |
| 完成途径 R在实验室或实训基地完成 £在教育实习或生产实习中完成  £在社会调查中完成 £其它 | | | | | |
| 具备的条件 R学生具备相关基础知识 £教师具备一定的研究工作基础  £实验实习场所设备条件基本满足 | | | | | |
| 专业负责人意见：  选题合理，条件具体，同意。 | | | | | |
| 负责人签名： 2022年11月14日 | | | | | |
| 学院意见： | | | | | |
| 负责人签名： 2022年11月14日 | | | | | |