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 ☑应用研究 □应用基础研究 □其它				
完成形式	□毕业论文 ☑毕业设计				
社会实践中完成	□是 ☑否			是否新题目	☑是 □否
指导教师	李琳芳	职称	讲师	是否外聘	□是 ☑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 ☑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 ☑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 ☑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: 杨本峰 2022年11月14日					
学院意见: 					
负责人签名: 百	红		2	2022年11月14日	E .