

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	<input type="checkbox"/> 基础研究 <input checked="" type="checkbox"/> 应用研究 <input type="checkbox"/> 应用基础研究 <input type="checkbox"/> 其它				
完成形式	<input type="checkbox"/> 毕业论文 <input checked="" type="checkbox"/> 毕业设计				
社会实践中完成	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否		是否新题目		<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
指导教师	李琳芳	职称	讲师	是否外聘	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
课题来源 <input type="checkbox"/> 指导教师项目 <input type="checkbox"/> 大学生创新课题 <input type="checkbox"/> 企业或生产单位委托 <input checked="" type="checkbox"/> 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 <input checked="" type="checkbox"/> 在实验室或实训基地完成 <input type="checkbox"/> 在教育实习或生产实习中完成 <input type="checkbox"/> 在社会调查中完成 <input type="checkbox"/> 其它					
具备的条件 <input checked="" type="checkbox"/> 学生具备相关基础知识 <input type="checkbox"/> 教师具备一定的研究工作基础 <input type="checkbox"/> 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：杨献峰			2022 年 11 月 14 日		
学院意见： 负责人签名：高国红					
			2022 年 11 月 14 日		