

河南科技学院

本科毕业论文(设计)任务书

题 目	基于 SpringBoot+Vue+Docker 的个人博客网站的设计与实现
完成期限	2023 年 1 月 3 日至 2023 年 5 月 6 日
论文 (设计) 的主要 工作	<ol style="list-style-type: none">1. 按时完成开题报告, 最终提交符合学校规定的、6000 字以上的毕业论文或 8000 字以上毕业设计一份, 并附电子稿;2. 运用外语翻译至少 2000 汉字以上的与本专业、课题相关的外文文献一份, 译文要准确流畅;3. 毕业设计(论文)应中心突出, 有创新、有应用价值, 内容充实, 论据充分, 论证有力, 数据可靠, 结构紧凑, 层次分明, 文字流畅, 结论正确;4. 至少 15 条以上的参考文献, 其中至少 5 条为引用文献;5. 遵守学校及学院毕业论文撰写纪律, 确保论文质量, 按时完成任务。
设计 进度	<ol style="list-style-type: none">1. 2022 年 11 月 14 日-2022 年 12 月 15 日: 查阅与课题相关的文献资料, 并完成不少于 2000 字的外文资料翻译;2. 2022 年 12 月 16 日前完成开题报告;3. 2022 年 12 月 18 日起进行实验、设计或搜集数据;4. 2023 年 3 月 26 日至 3 月 31 日: 进行中期检查;5. 2023 年 4 月 1 日至 4 月 30 日: 起撰写毕业论文, 完成论文初稿;6. 2023 年 5 月 1 至 5 月 6 日: 修改并提交论文终稿;7. 2023 年 5 月 11 至 15 日: 论文答辩。
参考 资料	<p>[1] 陈国君. Java 程序设计基础(第 6 版) [M]. 北京: 清华大学出版社, 2019.</p> <p>[2] 罗路腾, 王贵鑫. 基于 Springboot 的博客网站的设计与实现[J]. 科学技术创新, 2019(33): 64-66.</p> <p>[3] 孙岩, 李晶. 基于 SpringBoot 的旅游资源管理网站的设计与实现[J]. 信息技术与信息化, 2021(01): 37-39.</p> <p>[4] 贾黎, 刘忠超, 李英玲. 基于 SpringBoot+Vue 新冠疫苗接种全过程管理系统 [J]. 西南民族大学学报(自然科学版), 2022, 48(02): 181-189.</p> <p>[5] 王欢, 李民, 邓秀辉等. 基于 Redis 缓存数据库和 Nginx 负载均衡技术的购物网站性能优化[J]. 软件导刊, 2022, 21(08): 114-119.</p> <p>[6] 曹明昊. 基于 SpringBoot 和 Vue 框架的邯郸市现代农业园区信息管理系统研发[D]. 邯郸: 河北工程大学, 2021.</p> <p>[7] 安文潞. 基于 Django 框架的考古书店官方网站的设计与实现[D]. 北京: 首都经济贸易大学, 2021.</p> <p>[8] 马国华. 线上租车网站系统的设计与实现[D]. 太原: 太原理工大学, 2020.</p> <p>[9] 翟连兴. 基于 Docker 的智能 Ops 系统设计与实现[D]. 上海: 华东师范大学, 2022.</p> <p>[10] 陈新府豪. 基于 SpringBoot 和 Vue 框架的创新方法推理系统的设计与实现 [D]. 杭州: 浙江理工大学, 2022.</p>