河南科技学院

本科毕业论文(设计)任务书

一		
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(计的要作	8000 字 2. 译文要》 3. 论证有》 4.	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以上毕业设计一份,并附电子稿; 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, 推确流畅; 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, 力,数据可靠,结构紧凑,层次分明,文字流畅,结论正确; 至少 15 条以上的参考文献,其中至少 5 条为引用文献; 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	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	[2] 新, 2019 [3] 术 [4] [5] 所 [5] 网 妖 [6] 研 发 [7] 经 济 [8] [9] 学, 2022	陈国君. Java 程序设计基础 (第 6 版) [M]. 北京: 清华大学出版社, 2019. 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 (33): 64-66. 孙岩, 李晶. 基于 SpringBoot 的旅游资源管理网站的设计与实现[J]. 信息技息化, 2021 (01): 37-39. 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有民族大学学报 (自然科学版), 2022, 48 (02): 181-189. 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论优化[J]. 软件导刊, 2022, 21 (08): 114-119. 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的. 邯郸: 河北工程大学, 2021. 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: 首都易大学, 2021. 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. 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. 门陈新府豪. 基于 SpringBoot 和 Vue 框架的创新方法推理系统的设计与实现制: 浙江理工大学, 2022.