

河南科技学院
本科毕业论文(设计)任务书

题目	基于 Golang+Vue 的博客论坛的设计与实现
完成期限	2022 年 11 月 14 日至 2023 年 6 月 16 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. 2023 年 1 月 3 日-2023 年 2 月 18 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. 2023 年 2 月 25 日前完成开题报告;3. 2023 年 2 月 28 日起进行实验、设计或搜集数据;4. 2023 年 3 月 11 日至 3 月 15 日:进行中期检查;5. 2023 年 3 月 16 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]王福兴周明辉. 基于 Golang+Gin 的技术运维系统设计与实现[J]. 现代电视技术, 2022(10):134-137</p> <p>[2]肖睿. 基于 Gin 框架的营销活动公共类库的设计与应用[D]. 武汉:华中科技大学, 2019</p> <p>[3]张辉, 李鹏. 基于 Golang 的跨平台蜜罐框架系统的设计与实现[J]. 现代计算机, 2022, 28(21):87-91</p> <p>[4]王晓峰. Golang 语言实现的流水线模型[J]. 电子技术与软件工程, 2020(01):53-54</p> <p>[5]齐洋, 原变青, 刘颖, 杨婷. 基于 Gin 和 Vue.js 的作业管理系统的设计[J]. 信息技术与信息化, 2022(10):103-105+110</p> <p>[6]徐健. 基于 Go 和 Vue.js 的体育选课系统的设计与实现[J]. 电脑知识与技术, 2022(08)</p> <p>[7]卢云霞. 浅谈个人博客网站的设计与实现[J]. 内蒙古科技与经济, 2021(17):78-79+81</p> <p>[8]丁岚, 范开勇, 王英明. 基于 Golang 的网络爬虫系统设计与实现 [J] 电脑编程技巧与维护. 2019, 第 006 期</p> <p>[9]王雄. Golang 或将统治人工智能下一个 10 年[J]. 计算机与网络, 2020(20)</p> <p>王欢, 李民, 邓秀辉, 焦宇, 余开朝. 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>