## 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)	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	
的主要工作	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	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。	
		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
	• •	0):134-137
	[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	火焰 木皿 女工 4 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
	[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   [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	
	[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	
参考资料	息技术与信息化, 2022(10):103-105+110	
多句页相	[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)	
	[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	
	[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	
	[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)	
	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	