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		2023 年 1 月 3 日至 2023 年 5 月 6 日	
论文(设计)			
的主要工作	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	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. 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 4 月 1 口至 4 月 30 口: 起读与干亚比关,无成比关例循; 6. 2023 年 5 月 1 至 5 月 6 日: 修改并提交论文终稿;		
		23 年 5 月 11 至 15 日: 论文答辩。	
参考资料		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	
		10):134-137	
		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		
	[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,2022,2	28 (21) : 87–91	
	[4] 3	E 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	
	息技术与	信息化,2022(10):103-105+110	
	[6] 銜	除健. 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(0	08)	
	1	与云霞. 浅谈个人博客网站的设计与实现[J]. 内蒙古科技与经	
		17):78-79+81	
		「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	
		维护. 2019, 第 006 期	
		[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	