河南科技学院 2023 届本科毕业论文(设计)立题审批表

学院:信息工程学院 专业:通信工程

论文(设计)题目	基于 Golang+Vue 的博客论坛的设计与实现				
题目性质	□基础研究 ☑应用研究 □应用基础研究 □其它				
完成形式	□毕业论文 ☑毕业设计				
社会实践中完成	□是 ☑否			是否新题目	☑是 □否
指导教师	蔡磊	职称	教授	是否外聘	□是 ☑否
课题来源 □指导教师项目 □大学生创新课题 □企业或生产单位委托 ☑自选					
立题意义: 在网络技术逐渐渗入社会生活各个层面的今天,传统的交流方式也面临着变革,而网络博客则是一个很重要的方向。博客,又译为网络日志,是一种通常由个人管理、不定期张贴新的文章的网站。博客上的文章通常根据张贴时间,以倒序方式由新到旧排列。许多博客专注在特定的课题上提供评论或新闻,其他则被作为比较个人的日记。 本项目是基于投票功能为核心的帖子论坛 goWeb 项目,使用 jwt 进行用户认证,在实现基本的帖子的发表、回复、评论以及点赞等功能的基础上,创新性使用基于用户投票的排名算法使帖子的排名和位次实时更新等功能。 完成途径 □在实验室或实训基地完成 □在教育实习或生产实习中完成□在社会调查中完成 □其它 具备的条件 ☑学生具备相关基础知识 □教师具备一定的研究工作基础					
□实验实习场所设备条件基本满足 ————————————————————————————————————					
专业负责人意见: 选题合理,条件具备,同意。 负责人签名: 本為本本 2022年11月14日					
				2022年11月14日	1
学院意见: 同意立题。					
负责人签名: 高 国	红		2	2022年11月14日	3