河南科技学院

本科毕业论文(设计)任务书

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 题 目 | | 新加坡二手车拍卖平台的设计与实现 |
| 完成期限 | | 2022年1月3日至2022年5月6日 |
| 论文（设计）的主要工作 | 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 | 1.2022年1月3日-2022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；  2.2022年2月25日前完成开题报告；  3.2022年2月28日起进行实验、设计或搜集数据；  4.2022年4月11日至4月15日：进行中期检查；  5.2022年4月16日至4月30日：起撰写毕业论文，完成论文初稿；  6.2022年5月1至5月6日：修改并提交论文终稿；  7.2022年5月11至15日：论文答辩。 | |
| 参考资料 | [1] 祁志宇.二手车公司盈利模式研究[D].山西大学,2021.  [2] 刘岳阳;何彦廷;李瑜;方健荣;史佳硕.互联网+背景下国内二手车市场模式  创新[J].时代汽车,2022(03):183-185.  [3] 环小峰.我国二手车市场的现状与前景分析[J].电子技术与软件工程,2021,(06):171-172.  [4] 熊永平.基于 Spring Boot 框架应用开发技术的分析与研究[J].电脑知识与 技术,2019,15(36):76-77.  [5] Joydip Kanjilal.How to work with Redis Cache in .Net[J]. InfoWorld.com, 2017,38(2):16-35.  [6] 宁方美,贺雪梅,牟晋娟.SpringBoot 集成 Redis 缓存技术在企业一卡通系统中的应用[J].电子技术与软件工程,2019(24):133-134.  [7] 谷瑞军.基于 Docker 容器的轻量级大数据实验平台构建研究[J].金陵科技 学院学报,2019(04):1-5.  [8] 杨仕昊,叶青, 吕明,等.物联网访客数据汇聚平台的设计与实现[J].工业 控制计算机,2020(2):121-123.  [9] 奚科芳.数据库查询语句优化方法初探[J].数字技术与应用, 2016(11):247-248.  [10] 赵琳.基于 CentOS 7 系统实现 Nginx 负载均衡[J].网络安全和信息 化,2022,(02):96-99. | |