河南科技学院

本科毕业论文(设计)任务书

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 题 目 | | 基于Python的校园闲置物品信息发布平台 |
| 完成期限 | | 2023年1月3日至2023年5日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 | 1.2023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 | [1]余斌. 基于Django的用户信息管理系统[J]. 电脑知识与技术,2021,17(05):89-90.  [2]欧瀚祺,杨莎,肖艳飞,彭佳红. 基于Django的物品租赁管理系统的设计[J]. 电脑知识与技术,2020,16(35):59-61.  [3]范家兴. 基于Django的交通设施运维管理系统设计[D].河北科技大学,2020.  [4]郭守文. 基于Django的智慧社区后台管理系统设计与实现[D].浙江工业大学,2020.  [5]管延鹏,田华,卢冰原.移动电子商务环境下的高校大学生二手物品交易平台研究[J].科技信息,2013,No.455(34):188+190.  [6]张世宇,钱锟.基于网络技术的大学生二手物品交易平台架构[J].产业与科技论坛,2014,13(21):69-70.  [7]林彬,杨彬彬,孙芳.基于Django框架的高校就业信息可视化平台的设计与实现[J].辽宁师范大学学报(自然科学版),2022,45(02):201-208.  [8]刘秀丽.基于Python语言的好友管理系统的设计[J].现代信息科技,2022,6(15):6-10.  [9]何佳颖,朱豪,李沂霏等.基于python的作业文件管理系统[J].信息技术与信息化,2022,No.267(06):64-68.  [10]熊辉,陈家豪,刘永乐等.一种基于Python的图书馆自习室管理系统[J].科技创新与应用,2022,12(11):193-196. | |