

序号	学号	姓名	专业	班级	联系电话	指导老师
1	2019b11035	李泓弈	软件工程	软件工程19-2		王红霞18958144303
2	2019b11043	丁家伟	软件工程	软件工程19-2	13735806082	王红霞18958144303
3	2019b11047	郑轲	软件工程	软件工程19-2	17366639812	王红霞18958144303
4	2019b24017	邵君豪	软件工程	软件工程19-1		王红霞18958144303
5	2019b25009	王斌	软件工程	软件工程19-2		王红霞18958144303
6	2021b31009	包嘉瑜	软件工程专升本	软件工程S21-1		王红霞18958144303
7	2021b31036	毛超逢	软件工程专升本	软件工程S21-1	19357509464	王红霞18958144303
8	2021b31042	赵俊奇	软件工程专升本	软件工程S21-1	19550229609	王红霞18958144303
9	2021b31057	孟若欣	软件工程专升本	软件工程S21-2	15868404192	王红霞18958144303
10	2021b31074	李岚乾	软件工程专升本	软件工程S21-2	17367100380	王红霞18958144303
11	2019b11016	林哲	软件工程	软件工程19-1	17764594040	马艳娜18658845835
12	2019b11017	潘凡	软件工程	软件工程19-1	15381064677	马艳娜18658845835
13	2019b11044	林泽江	软件工程	软件工程19-2	18858737629	马艳娜18658845835
14	2019b11055	蒋思唯	软件工程	软件工程19-2		马艳娜18658845835
15	2019b11059	龚元波	软件工程	软件工程19-2		马艳娜18658845835
16	2021b31006	沈友发	软件工程专升本	软件工程S21-1	13093705171	马艳娜18658845835
17	2021b31025	张欣宇	软件工程专升本	软件工程S21-1	15157383117	马艳娜18658845835
18	2021b31043	蔡焕成	软件工程专升本	软件工程S21-1	13868849262	马艳娜18658845835
19	2021b31075	周子扬	软件工程专升本	软件工程S21-2		马艳娜18658845835
20	2021b31078	王淳隼	软件工程专升本	软件工程S21-2		马艳娜18658845835
21	2019b11023	莫宇	软件工程	软件工程19-1		寿焕君13336160709
22	2019b11046	吴健	软件工程	软件工程19-2	18268459098	寿焕君13336160709
23	2019b11056	鲁思为	软件工程	软件工程19-2	19975263304	寿焕君13336160709
24	2019b21053	刘欣怡	软件工程	软件工程19-2	15381081422	寿焕君13336160709
25	2019b28062	范乐乐	软件工程	软件工程19-1		寿焕君13336160709
26	2021b31004	金一帆	软件工程专升本	软件工程S21-1	13626655523	寿焕君13336160709
27	2021b31026	夏文鹏	软件工程专升本	软件工程S21-1	13656503509	寿焕君13336160709
28	2021b31032	徐文龙	软件工程专升本	软件工程S21-1	15888416956	寿焕君13336160709
29	2021b31055	张诗瑶	软件工程专升本	软件工程S21-2		寿焕君13336160709
30	2021b31056	殷庆康	软件工程专升本	软件工程S21-2	18658201037	寿焕君13336160709

实习单位(如果是考研或考公的填写考研或考公)	实习岗位/意向岗位	是否就业困难	是否在外租房(有, 写清楚租房地址)	专业证书(如: 程序员、软件设计师等)	英语证书
					四级
考研			无	无	四级
	运维工程师	否	无	无	四级
			否	无	无
				无	无
	c/c++开发	否	无	无	六级
考研		否	无	无	四级
考研	件测试工程	否	无	无	四级
考研		否	无	无	四级
考研			无	无	四级
考研			无	无	四级
考研				无	六级
考研			无	无	四级
考公		否	无	无	六级
考研		否	无	软件设计师	六级
	java开发		无	无	六级

学院（盖章）：_____信息工程学院

填写说明：1. 课题难度为难、中、易，三选一；2. 学生：E竞赛、科创项目；F生产实践；J学生其他，严控电子商务类网站（卖各类东西）、社交类（博

序号	学号	姓名	专业班级
1	2019b11035	李泓弈	软件工程19-2
2	2019b11043	丁家伟	软件工程19-2
3	2019b11047	郑轲	软件工程19-2
4	2019b24017	邵君豪	软件工程19-1
5	2019b25009	王斌	软件工程19-2
6	2021b31009	包嘉瑜	软件工程S21-1
7	2021b31036	毛超逢	软件工程S21-1
8	2021b31042	赵俊奇	软件工程S21-1
9	2021b31057	孟若欣	软件工程S21-2
10	2021b31074	李岚乾	软件工程S21-2
11	2019b11016	林哲	软件工程19-1
12	2019b11017	潘凡	软件工程19-1
13	2019b11044	林泽江	软件工程19-2
14	2019b11055	蒋思唯	软件工程19-2
15	2019b11059	龚元波	软件工程19-2
16	2021b31006	沈友发	软件工程S21-1
17	2021b31025	张欣宇	软件工程S21-1
18	2021b31043	蔡焕成	软件工程S21-1
19	2021b31075	周子扬	软件工程S21-2
20	2021b31078	王淳隽	软件工程S21-2
21	2019b11023	莫宇	软件工程19-1
22	2019b11046	吴健	软件工程19-2
23	2019b11056	鲁思为	软件工程19-2
24	2019b21053	刘欣怡	软件工程19-2
25	2019b28062	范乐乐	软件工程19-1
26	2021b31004	金一帆	软件工程S21-1
27	2021b31026	夏文鹏	软件工程S21-1
28	2021b31032	徐文龙	软件工程S21-1
29	2021b31055	张诗瑶	软件工程S21-2
30	2021b31056	殷庆康	软件工程S21-2

备注：本表为管理平台自动生成。
填表人（签名）：

课题工作量为饱满、适当、偏少，三选一；3. 课题性质为A理论研究、B应用与理论结合研究、C实际应用研究，七选一。6. 校外做毕业设计（论文）：填写是或否，二选一。

客、聊天室、BBS、论坛、聊天器)、物品管理类(图书管理、会议室管理、物业管理、宠物管理、家政服务)

毕业设计（论文）题目	
	姓名
	王红霞
	王红霞
	王红霞
	王红霞
	王红霞
	王红霞
降水量预测系统的设计与实现	王红霞
	王红霞
	王红霞
	马艳娜
	马艳娜
	马艳娜
	马艳娜
	马艳娜
	马艳娜
	马艳娜
	马艳娜
	马艳娜
	马艳娜
	马艳娜
	寿焕君
	寿焕君
	寿焕君
	寿焕君
	寿焕君
	寿焕君
智慧养老服务平台的设计与实现	寿焕君
	寿焕君
	寿焕君

年 月 日

（论文）选题汇总表

三选一；4. 课题类型为A设计型、B论文型、C其他，三选一；5. 课题来源为教师：A省；

里)

指导教师				课题 难度	课题工 作量	课题 性质	课题 类型	来源
工号	职称	学位	A校内 B 校外					
00232	副教授	硕士	A			C	A	J
00232	副教授	硕士	A			C	A	J
00232	副教授	硕士	A			C	A	J
00232	副教授	硕士	A			C	A	J
00232	副教授	硕士	A			C	A	J
00232	副教授	硕士	A			C	A	J
00232	副教授	硕士	A			C	A	J
00232	副教授	硕士	A			C	A	J
00232	副教授	硕士	A			C	A	J
00232	副教授	硕士	A			C	A	J
00731	讲师	博士	A			C	A	J
00731	讲师	博士	A			C	A	J
00731	讲师	博士	A			C	A	J
00731	讲师	博士	A			C	A	J
00731	讲师	博士	A			C	A	J
00731	讲师	博士	A			C	A	J
00731	讲师	博士	A			C	A	J
00731	讲师	博士	A			C	A	J
00731	讲师	博士	A			C	A	J
00731	讲师	博士	A			C	A	J
00149	讲师	学士	A			C	A	J
00149	讲师	学士	A			C	A	J
00149	讲师	学士	A			C	A	J
00149	讲师	学士	A			C	A	J
00149	讲师	学士	A			C	A	J
00149	讲师	学士	A			C	A	J
00149	讲师	学士	A			C	A	J
00149	讲师	学士	A			C	A	J
00149	讲师	学士	A			C	A	J
00149	讲师	学士	A			C	A	J

分管领导（签名）：

部级及以上；B校级；C横向；D教师其他；学

[illegible]

年

一、实习环节

顶岗实习申请表

安全承诺书

实习协议

实习鉴定表

实习周记(>=8篇)，有待确认

实习报告（字数>=1500）

二、设计环节(前期先交电子版)

外文翻译（完整的一篇期刊论文或原著一章，译文不少于2000汉字）

选题审批表

任务书

开题报告（字数：不少于3000字，其中“国内外研究现状及发展趋势”不少于2000字。）

过程文档：详细设计说明书和测试报告

毕业论文

论文复制比检测（自查控制在10%以下）

系统+数据库

设计周记(>=16篇)有待确认

三、就业协议

纸质
纸质
纸质
纸质
平台上填写
电子

<http://bysj.zjweu.edu.cn:8080/>

电子/纸质
电子/纸质
电子/纸质
电子/纸质
电子
电子/纸质
电子/纸质
电子/刻盘
平台上填写

跟毕业设计项目有关或跟计算机前沿技术有关的近三年内的外文文献，图书馆

下载平台：<http://www.ejobmart.cn>，负责的辅导员老师：贾晓宇老师13136100170

网站上有

2019-2020毕业设计题目

基于微博的情感分析系统的设计与实现
基于云和大数据的答题系统的设计与实现
基于Vue+ Spring Boot技术的云文件管理系统的设计与实现
宠物信息交流平台的设计与实现
小型医用HIS系统的设计与实现
班级事务实时系统的设计与实现
基于百度接口的健身房系统的设计和实现
基于微服务的信息交互平台的开发与实现
空气质量数据分析平台的设计与实现
云端校园破冰交友与失物招领平台的开发与实现
垃圾分类处理管理系统设计与实现
基于WEB家庭财务管理系统设计与实现
公益旧物回收平台设计与实现
学生素质拓展分管理系统设计与实现
勤工俭学考评管理系统设计与实现
微诊所就诊信息化系统设计与实现
高雅艺术个性化推荐与速成课程学习网站设计与实现
作业帮平台设计与开发
软件测试用例跟踪管理系统设计与实现
水缘直聘招聘网站设计与实现
基于node.js的微型博客开发
产销衔接管理系统的设计与实现
游戏运营管理系统的设计与实现
基于Java EE的在线判题系统的设计与实现
基于SSM的教学过程管理系统的设计与实现
基于深度学习的聊天机器人的研究
基于seq2seq模型的英汉日常用语机器翻译研究
双向选课系统的设计与实现
轻量化人脸识别的研究
毕业设计材料管理系统的设计与实现
移动端大疆无人机路线规划程序
基于机器学习的图片风格迁移程序
基于人脸识别的课堂考勤系统
“药知道”医药一体平台
课程实验报告管理平台
基于J2EE的人事管理系统
基于机器学习的糖尿病预测程序
基于个性化推荐的视频资源网站的构建
基于Springboot的短视频App
基于高德地图的房屋租赁系统
水利信息化评价管理系统设计与实现（数据统计分析）
高校安全保卫信息管理系统的设计与实现
学校隐患管理系统的设计与实现
水利信息化评价管理系统设计与实现（调查内容管理）
水利信息化评价管理系统设计与实现（评价指标管理）
大学生安全教育WebApp的设计与实现
在线校园便利服务系统的设计与实现
智能化师生网络课堂教学答疑交流平台的设计与实现
大学生安全教育学习管理系统的设计与实现
基于小程序的汉语语言学查询系统的设计与实现
基于前沿框架技术实现学生社区互助BBS论坛系统
私人助理型微信聊天机器人的开发
基于SSM的医院信息化管理系统的设计与实现
基于OpenCV视觉库的智能停车场管理系统
基于php开发的笋尖网络科技有限公司的人力资源管理系统的设计与实现
基于Python爬虫的数据可视化分析
杭州博雅书城网上购买平台设计与实现
基于SpringBoot的开发社区博客系统
基于ssm和Bootstrap的企业信息化管理平台
基于SpringBoot技术的在线订票系统的设计与实现

水利工程建设业务管理系统的设计与实现
基于openCV中文车牌识别系统设计与实现
河长制巡河系统设计与实现
钱塘江海塘巡查系统设计与实现
员工宝区块链技术应用研究
校园失物招领管理系统设计与实现
基于Vue的线上品牌鞋店网站设计与实现
0
基于SpringBoot的第二课堂学分管理系统设计与实现
服装企业账务管理系统设计与实现
面向大学生的软考互帮平台的设计和实现
基于Spring Boot框架的图片社交网站的设计与实现
基于Spring boot 、Mybatis技术搭建的非遗文化交流平台设计与实现
基于SSH技术的传染病宣传与防护系统的设计与实现
大学生旅游社交网站的设计与实现
基于springboot+vue的汽车服务平台系统的设计与实现
基于maven+springmvc的河湖长培训资料管理系统的设计与实现
社区家政服务系统
智慧园区会议室预订系统
客户信息反馈系统
基于OpenCV的考勤App的设计与实现
基于SpringBoot的个人备忘录的设计与实现
基于Flutter与数据挖掘的校园话题智能推送平台的设计与实现
基于SpringBoot+Vue的综合性游戏交易平台的设计与实现
基于RPGMaker和JS的RPG游戏的设计与实现
基于ssm框架的城市流浪宠物公益收留领养管理系统
基于J2EE的洗衣机洗衣预约系统的设计与实现
个人健康系统的设计与实现
小区门禁管理系统的设计与实现
基于SSM框架的学校食堂订餐系统的设计与实现
纸管内外壁缺陷检测算法设计与实现
纸管颜色及其瑕疵识别的算法设计与实现
基于文本的语义提取与情感分析研究
网络舆情监测系统的设计与实现
基于springboot的银行信贷系统设计与实现
中小企业管理系统设计与实现
车牌识别系统的设计与实现
中英文双语旅游小程序的设计与实现
基于用户兴趣的航班座位自动分配系统的设计与实现
基于文本分类算法的医院挂号推荐系统的设计与实现
基于SSM的心理健康测试系统设计
知味零食铺在线销售系统
基于SSM的校园兼职跑腿平台
基于SSM在线考试系统的设计与实现
网上购物微信小程序
Flask+Vue+Scrapy解决租房问题
基于Web的高校科研项目管理系统设计与开发
农村饮用水厂监管系统设计与开发
基于Web的高校计算机软硬件资源管理系统设计与开发
基于springBoot的Web端智能一体化宠物服务系统设计与开发
基于Web的健身智能管理系统的设计与开发
基于Web的在线教育管理系统的设计与开发
基于ssh的计算机类教学实验室管理系统设计与开发
基于Web的大学生绿色健康发展系统设计与开发
基于SSH的特色民宿租用系统
基于ssm的幼儿园家校交流系统
基于AR的浙江水利水电学院校园漫游系统设计与实现
基基于腾讯云计算的智能网盘系统的设计与实现
旅游景点智慧管理平台的设计与实现

信艺学院学科技能竞赛管理平台设计与实现
在线聊天机器人的设计与实现
信艺学院教师工作量管理平台的设计与实现
基于Java web的学生学习管理系统的设计与实现
在线心理咨询平台的设计与实现
垃圾分类知识学习系统的设计与实现
互联网作业批阅系统的设计与实现
基于Java的智慧社区管理系统设计与实现
基于Dubbo的分布式电商系统的设计与实现
基于JSP的地下车位智能系统的设计与实现
基于Java的个人云储存平台的设计与实现
基于Java的校园便捷生活平台的设计与实现
基于Java的浙江省水库信息管理系统的设计与实现
基于Java的水利工程项目管理系统设计与实现
基于Android无障碍服务模拟控件自动化工具的设计与实现
基于ThinkPHP的永嘉美丽乡村网站的设计与实现
基于区、校、企大型仪器智慧共享平台的设计与开发
基于六度分割理论和拓扑关系的智能社交系统研究
基于SpringBoot的智慧物业客户服务系统设计与实现
基于springboot+vue的交互式家政服务系统设计与实现
基于SpringBoot的少儿编程网站设计与实现
基于微信小程序的短视频平台设计与实现
基于springboot的B2C模式MOOC在线学习平台的设计与实现
基于MyBatis的学生社团智能管理系统
基于SpringBoot的高校实验室管理系统设计与开发
基于ssm框架的高校课堂答题管理系统的设计与实现
基于协同过滤算法的音乐网站的设计与实现
校园创客管理系统的设计与实现
浙东引水区域闸站工程管理系统的设计与实现
基于Spring Boot框架的全生命周期设备管理系统设计与实现
游戏代练平台的设计与实现
全域旅游营销服务平台的设计与实现
基于python实现学术文章的搜索引擎
基于百度AI平台的车票报销系统
基于颜色空间的距离矢量类算法在传统显著性物体检测中的应用
家装公司ERP系统的设计与实现
基于分布式架构的网上花店销售系统的设计与实现
基于腾讯云的燃料运输综合信息平台的设计与实现
每日任务与不良习惯戒除平台的设计与实现
基于SpringBoot和Vue的交互式家教服务系统的开发与实现
书画交流平台的设计与实现
基于SSM架构的新媒体门户网站
教师信息发布与共享平台的设计与实现
具有智能诊断功能的医疗健康管理系统
网吧安全上网管理系统
基于人脸识别的养老院预约入住系统
基于微服务的财富管理系统
基于智能推荐的文章管理系统
成绩自动录入系统的设计与实现
金利来农机合作社租赁平台的设计与实现
医疗影像归档系统的设计与实现
基于java的篮球培训机构系统的设计与实现
基于Unity3D的塔防类游戏设计与实现
基于微信的考勤系统设计与实现
基于JSP Servlet的校园二手商品商城系统的设计与实现
基于javaEE的在线考试系统
共享电瓶车充电桩管理系统的设计与实现
停车信息管理系统的设计与实现
一种快速指纹识别算法
基于深度学习的网络嵌套方法
公租房管理系统设计与实现
SpringBoot框架在电影社交系统中的应用

人脸识别算法研究
基于vue.js框架/koa2的大学生学习娱乐微信小程序
基于SpringBoot/MyBatis/Netty框架的IM通讯app的设计与实现
Hibernate、Mybatis与Spring Data JPA的存取性能对比研究
原创作品输出平台的设计与实现
sakai结构分析与二次开发研究
基于SpringMVC的宠物商城系统得开发与实现
基于ssm框架的电影购票管理系统的设计与实现
网络爬虫的设计与实现
车辆管理系统的开发与实现
资源管理ERP系统的设计与实现
基于SpringBoot与Mybatis框架的旅游网站的设计与实现
基于ssm框架ip管理系统
基于自然语言处理的舆情分析系统设计与实现
基于ssm框架的小说网站
基于ssm框架的招聘系统的应用
活动酒桌预订系统设计与实现
基于ssm框架实现二手车交易置换网站
基于SSM技术的民宿管理系统的设计和实现
物品租赁平台的设计与实现
公司员工web管理系统的设计与实现
基于java的阅读平台管理系统的设计与实现
网上耳机音响商城系统的设计与实现
小区水电缴费管理系统的设计与实现
基于SpringMVC和MyBatis框架的MH博客系统的设计与实现
公司财务网站的设计与实现
球鞋预订系统的设计与实现
烟草配送平台的设计与实现
基于SSM框架的会议管理系统的设计与实现
基于C++的图形识别技术（人脸识别）的研究
学生档案管理系统的设计与实现
基于SSM框架的在线视频播放系统开发
基于springboot的人力资源管理系统
驴友社交网站的设计与实现
通过微信公众号实现的即时聊天室
选修课与课程管理系统的设计与实现
美食评论网站的设计与实现
在线商城商品推荐算法的设计与实现
基于SpringMVC和MyBatis框架的网上服装商城的设计与实现
用node.js搭建有多个小游戏的平台
基于ssm的飞机航班信息管理系统
基于Kartograph的矢量交互式地图
基于SpringBoot的知识分享交流平台
基于SSM的游戏物品交易管理平台
人事管理系统设计与实现
教学状态数据采集系统---工作量和权限管理模块设计与实现
漫画阅读器设计与实现
多功能在线活动报名APP
基于WEB的新生报到管理系统的设计与实现
springboot+mybatis在健身房管理系统中的应用
基于SpringBoot的E停车自动缴费系统的账单模块和记录查看功能设计与实现
基于php的金融互联网公司的内部管理系统的设计与实现
海量数据的清洗和治理平台的设计与实现
学习型网络社区的设计与实现
旅行者个人旅游风景展示与分享平台的设计与实现
spring boot+thymeleaf在线编程系统
基于springcloud的物流管理系统的设计与实现
ISP+servlet实现简单的快递物流后台管理系统
基于SSH框架的人才招聘系统的设计与实现
基于Spring Boot的题库生成系统
在线音乐网站设计

JavaEE博客系统的实现
零售超市供应链管理系统的设计开发——销售管理模块
基于微信小程序的商城系统
零售超市供应链管理系统的设计开发——库存管理模块
零售超市供应链管理系统的设计开发——进货管理模块
旅游景区指标达成诊断系统
基于人体关键点识别的高校体测管理系统
面向场景化应用的视频智能剪辑与分析系统研发
云服务模式下微型水闸远程测控系统研发

2020-2021毕业设计题目

山塘水库巡查系统设计与实现

基于SpringCloud的智能泊车辅助系统

基于ElasticSearch的多端CMS建站系统的设计与实现

基于Web的泵站管理系统设计与实现

基于物联网的智慧医院中央运送系统

心有爱宠-宠物婚丧嫁娶一站式服务平台设计与实现

街道平安巡逻管理系统的设计与实现

校园疫情防控系统设计与实现

美丽河湖巡查系统设计与实现

盐官下河闸管理系统设计与实现

基于Web的课程学习平台设计与实现

社区数据可视化设计与管理

基于thinkPHP的水文化宣传平台的设计与实现

企业项目立项和任务跟踪平台的设计与实现

基于web的基层乡村振兴策略服务平台的设计与实现

直播间管理系统的设计与实现

基于ElasticSearch的日志分析系统的实现

弹幕视频分享平台的设计与实现

基于协同过滤算法的电商推荐系统的开发

基于node.js和vue的智能水环境监测平台的设计与实现

基于Unity3D的传统日式RPG游戏设计

利用PyTorch实现图像去模糊任务

基于微信小程序的校园评奖评优系统的设计和实现

基于SSM的新冠物资管理系统的设计与实现

基于Android平台的大学生公益服务志愿者平台的设计与实现

基于SpringBoot的农产品质量溯源系统的设计与实现

基于Android平台的疫情填报App的设计与实现

基于SSM的考研教学系统的设计与实现

农村水电站岗位人员安全意识培训系统的设计与实现

基于web的大学生抑郁程度测试平台的设计与实现

基于SpringBoot的办公自动化平台的设计与实现

软件工程专业综合数据采集平台的设计与实现--科研信息管理模块

软件工程专业综合数据采集平台的设计与实现--教学信息管理模块

纸管表面破损识别及其面积计算方法的研究

基于Spring Boot的招标文件审核系统的设计与实现

基于微服务的视频网站设计与实现

基于空间最优的多尺寸货物混装计算方法的研究

基于Android个人日志管理系统APP的设计与实现

基于词典的中文分词技术的研究与实现

基于协同过滤算法的商品推荐系统设计与实现

轻应用WeSharing的设计与实现

基于Python爬虫爬取性能提升方法的研究与实现

基于SSM的毕业设计管理系统的设计与实现

面向黄山景区客流量预测的旅游服务移动平台的设计与实现

基于jsp的软件工程模拟实习笔试系统的设计与实现

基于微信小程序校园权益平台的设计与实现

基于微信小程序的图书馆座位在线预约系统的设计与实现

基于ssm的考勤系统的设计与实现

基于SpringBoot+Vue的电信营收系统的设计与实现

基于小程序的relaxing音乐的设计与实现

基于Vue+express的逸致阅读的设计与实现

基于SpringBoot+ElasticSearch的水院智聘平台的设计与实现

基于scrapy的微博高校舆情分析系统的设计与实现

基于网络爬虫的新冠数据爬取与展示平台的设计与实现

基于网络爬虫的健康管理系统的设计与实现

基于微信步数的体育用品积分商城的设计与实现

基于ssm的“快递帮帮忙”网络平台的设计与实现

基于SSM框架的课程思政案例库的设计与实现

基于推荐算法的音乐平台的设计与实现

基于ssm的照片书智能排版系统设计与实现

基于unity引擎的2D平面射击roguelike游戏的开发与实现
软工专业能力综合测试平台的设计与实现
基于Android平台的淘宝领取优惠券程序设计与实现
智慧校园就餐与外送服务平台的设计与实现
校园素拓分活动交流平台的设计与实现
基于web本地社区生活服务链资源整合平台的设计与实现
省高考志愿智能填报系统--
学校心理危机干预与追踪管理系统
基于SSM的游戏推荐和玩家交流平台的设计与实现
基于协同过滤推荐算法的线上画廊的设计与实现
生活学习一体化平台设计与实现
知小魔盒-小程序商店的设计与实现
基于微信小程序的自发活动组织平台的设计与实现
基于微信小程序的relaxing音乐平台的设计与实现
基于Go语言的Docker容器控制台的设计与实现
电子竞技训练室管理系统的设计与实现
诸暨市文化基层用户体验模型平台展示网站的设计与实现
社交平台信息爬取——以考研信息爬取为例
大学生饮食与身型管理系统的设计与实现
基于微信小程序的校园优惠信息平台
基于ssm的视频网站设计
基于spingboot的疫情期间居民线上买菜系统
基于Spring Boot框架的疫情防控信息管理系统的设计与实现
基于gan模型的视频人物动作捕捉与迁移实现
基于机器学习的X光图像分割与识别技术研究
运用ajax进行前后端分离SSM框架的网上商城系统
少儿编程线上授课系统
基于JavaEE的医院体检预约系统设计
物流仓储系统设计与实现
用户画像系统设计与实现
基于unity2d的日本象棋游戏设计与开发
基于Logistic混沌映射和Arnold置乱的数字图像加密算法研究
基于人脸识别的签到系统开发
基于云开发的智能垃圾分类小程序
基于SSM的犯情管理系统设计与实现
基于大数据分析的在线云平台资源分享系统设计与实现
校园疫情防控管理平台开发
基于springboot的便民服务平台开发
基于SpringBoot的食品溯源及配送系统的设计与实现
基于Vue和node的运动会管理系统的设计与实现
基于协同过滤算法的就业招聘双向推荐系统的设计与实现
基于SSM框架的多人打卡交流平台的设计与实现
基于网络爬虫的bilibili网站的数据分析系统的设计与实现
基于微信小程序的单词梳理及数据分析系统的设计与实现
基于SSM框架的制造业智能PLM系统的设计与实现
基于NLTK的语言学分析辅助软件的设计与实现
基于Spring Boot的公共课网络辅助教学系统的设计与实现
基于微信小程序的水利设备点检系统的设计与实现
城市公交线网数据可视化平台的设计与实现
基于智慧水利的软件工程知识谱的设计与实现
基于netty的智慧水利物联网数据采集系统的设计与实现
基于水利大数据的小流域山洪预警模型研究
疫情模拟系统的设计与实现
基于神经网络的小流域山洪预警技术研究
基于Vue+Express的水利安全考试系统的设计与实现
水利安全生产继续教育系统的设计与实现
水利安全生产信息综合系统的设计与实现
小流域山洪灾害人工智能预警技术研究
水利信息管理系统的设计与实现

学习宝—在线视频直播平台的设计与实现
基于Yolov5的马路障碍物检测
Spring Boot+Vue的毕业设计全过程管理系统
“包租婆”出租房管理系统的设计与实现
Vue.js、React.js和Node.js的对比分析与研究
教学管理信息系统的设计与实现
心理信息双向供给平台的设计与实现
数据分析师技术岗位的数据分析与预测
基于SSM框架的美食网站设计与实现
大学生兼职平台的设计与实现
五子棋的搜索算法优化研究与实现
素拓百分百微信小程序平台设计与实现
大学生校内科研项目评审系统设计与实现
基于协同过滤图书馆借阅推荐系统的设计与实现
毕业设计跟踪管理系统设计与实现
基于Java的校园便捷生活平台设计与实现
校园勤工助学考评系统设计与实现
EASY-OA系统设计与实现
基于 SpringBoot 的小当家鞋业库存管理系统的设计与实现
基于SpringCloud与vue的B2C模式在线课堂的设计与实现
基于电表预警的社区老人危机干预系统设计与实现
高校学生事务管理系统的设计与实现
基于影视大数据的受众量化分析
用户信息低代码开发平台
基于PyTorch的YOLOv4实现生活垃圾分类
基于人工智能的语言学习
基于K-means聚类算法的用户兴趣推荐书城设计与实现
基于SSM的学生认知实习任务系统
基于springboot的废品回收系统
基于Apriori算法的数据挖掘分析系统的设计与实现
基于微信生态的校园生活服务平台
基于spring boot +vue的考试综合管理系统
基于微服务架构+kmeans聚类算法的就业分析系统的设计与实现
基于虚幻4引擎的RPG游戏开发
基于Unity3D的虚拟水院漫游系统
自闭症儿童识别面部表情训练系统
基于SpringBoot的智慧茶园系统A模块开发
基于SpringBoot的智慧茶园系统B模块开发
基于SpringBoot的微信点餐系统
基于MVC框架+Unity3d的跑酷游戏
基于虚幻四引擎的射击游戏动作系统
基于微信小程序的河湖治理管理系统
基于人脸识别的服装销售推荐系统
基于Java的游戏战队入队考评系统设计与实现
基于SpringBoot和Vue的驾校智能平台开发
基于springboot和机器学习的智能书屋开发
基于C#的游戏实体位置同步和预测算法研究
基于决策树算法的文本内容垃圾短信识别系统开发
基于LM神经网络优化算法的水色图像水质判别系统开发
基于MQTT协议的智能家居远程控制系统
基于Java的汽车销售潜在客户智能分析匹配系统开发
基于Springboot+vue框架的防疫物资智能配送平台开发
基于SpringBoot技术的一站式露营服务网站设计与开发
涉外志愿者英语学习web应用的设计和实现-以2022年杭州亚运会为例
基于ssm的家庭医生服务管理系统的设计和实现
基于SpringBoot的智能洗衣服务管理系统设计与实现
流媒体服务器（C++）直播系统的设计与实现
基于微信小程序的水利行业继续教育培训管理系统的设计与实现
基于ssh的水利公司综合信息管理系统设计与实现
大学生创新创业项目管理平台的设计与实现
基于深度学习的校园垃圾分类系统的设计与实现
申请免做，符合条件

[illegible]

[illegible]

2021-2022年毕业设计题目

心理咨询平台的设计与实现

垃圾分类系统的设计与实现

基于SpringBoot+Vue的驾考模拟系统的设计与实现

校园“Do+工坊”旧物循环系统的设计与实现

基于爬虫的雨情分析系统的设计与实现

基于SpringCloud的在线测评系统的设计与实现

基于SpringBoot+Vue的儿童青少年健康教育平台的设计与实现

基于Scrapy爬虫的知乎检索系统的设计与实现

基于Echarts的疫情管理系统的设计与实现

基于SpringBoot和Mybatis的养老院管理系统的设计与实现

车位在线销售系统的开发

水运行业港口船只运输及配套集装箱码放调度系统

水利视频监控智能集控平台的开发

在线厨具销售系统的设计与实现

移动互联时代的设备管理

大学生体质健康智能化分析系统设计

保险公司查勘车辆管理系统的开发

AR水利巡检后台管理系统

集团内购平台——运营侧与店铺侧的开发

基于springboot+vue水产养殖信息管理系统的设计与实现

水利工程建设数字化监管系统设计与实现

大棚果蔬生产智能控制系统（软件）的设计与实现

海塘智能巡检系统设计与实现

大学生心理压力测试及减压方案设计平台的实现

水利信息化调查系统设计与实现

校园疫情常态化防控管理平台设计

项目融资平台设计与实现

医院医疗物资采购系统设计与实现

基于react+springcloud的视频网站开发

基于微信小程序的在线学习平台设计与实现

杭州市智慧水利数据可视化平台设计与实现

基于微信小程序的高校志愿活动管理系统设计与实现

基于ssm技术的流浪动物救助及领养管理系统设计与实现

高校运动会管理系统设计与实现

基于django+vue的基金数据可视化设计与实现

基于AI图像识别技术的水位自动读取研究

基于微信小程序的心情加油站系统设计与实现

基于springboot的医院护理系统设计与实现

校外培训机构管理系统的设计与实现

杭州市钱塘区防疫隔离工作平台的设计与实现

基于Android的音乐播放软件开发

在线课程考试系统设计与实现

基于Unity3D的日式开放世界RPG游戏开发

基于spring boot+vue实验室预定系统开发

基于Express+Vue的校园垃圾分类网站的实现

大学生心理咨询平台的设计与实现

基于Spring boot的房屋维修监管系统的设计与实现

学生社团管理系统的设计与实现

基于Java的疫情在校封闭管理系统的设计与实现

基于Java的少儿编程在线课程管理系统的设计与实现

基于Java的旅游管理防疫系统的设计与实现

文档自动生成管理系统的设计与实现

在线算法正确性验证系统的开发与实现

基于java的考研服务系统的设计与实现

文件云存储系统的设计与实现

老年人购物平台的设计与实现

“游云南”特色旅游平台的设计与实现

健身私教系统的设计与实现

中老年饮食搭配推荐系统的设计与实现

书籍销售网的设计与实现

基于Vue+Koa的图书馆防占座系统的设计与实现
基于SpringBoot+Vue的智慧小区系统
基于SpringBoot+Thymeleaf的毕设全过程生成器的设计与实现
文华服饰生产管控系统的设计与实现
基于Zookeeper+Dubbo实现的分布式医疗云平台
基于Django的山洪预警系统的设计与实现
毕业设计文档管理系统的设计与实现
小流域山洪灾害概率预测系统的设计与实现
小流域山洪灾害概率预测模型研究
小流域山洪灾害贝叶斯神经网络预测模型研究
基于深度学习的小流域山洪灾害预警模型研究
基于贝叶斯深度学习的山洪灾害预测系统研究
基于多维数据的小流域山洪水位预测模型研究
基于NLP的智慧水利领域论文优化系统的设计与实现
基于知识图谱的钱塘江流域知识系统的设计与实现
基于java web的“云入伍”平台的设计与开发
基于Django的学习协作平台的设计与实现
基于行为心理学的习惯养成平台的设计与实现
基于ssm的校园交易平台的设计与实现
基于SpringBoot的历史编年史系统的设计与实现
基于ssm框架和RFM模型的健身房高效定位会员管理系统的设计与实现
大学生抑郁互助平台的设计与实现
衢州市智慧新城商会微信小程序管理平台的设计与实现
聚合支付系统的设计与实现
心理来访咨询平台的设计与实现
基于人脸识别的多终端签到管理系统
基于云平台的传感器设备异常预警中心
基于网络爬虫的水利热点播报系统设计与实现
基于SpringBoot的安灯信息系统的设计与实现
印花织物图像检索系统设计与实现
物业服务管理平台的设计与实现
面向商品评论的分词及其特征提取的研究
个性化音乐推荐系统的设计与实现
基于协同过滤算法的电影推荐系统的设计与实现
基于Redis分布式锁的仓库管理系统设计与实现
基于Springboot的水利巡检后台管理系统设计与实现
基于Python的Requests库和Scrapy框架的爬虫爬取性能提升方法的研究与实现
基于SpringBoot+Uniapp的短视频APP的设计与实现
基于Java的互联网P2P金融风控系统的设计与开发
基于深度学习算法的物品识别系统设计与开发
基于微信小程序的智能垃圾分类系统开发
基于Node.js的校园考勤智能管理系统的设计与开发
基于SpringBoot的网上预约挂号智能系统的设计与开发
防洪调度仿真程序的设计与实现
基于注意力机制的文本到图像的生成对抗网络的设计与实现
基于SSM疫情隔离室管理系统的设计与实现
农村承包地信息系统的设计与实现
航空机票销售系统的设计与实现
基于SpringCloud+Vue南浔区闸泵站管理系统的设计与实现
基于小程序的人脸识别签到系统的设计与实现
基于微信小程序的画师外包平台的设计与实现
基于增强现实的水利设施巡查管理系统的设计与实现
面向普通用户的易用型人工智能平台的设计与实现
基于Springbot的疫情出行导航系统的设计与实现
基于GBDT的网络攻击自动分类算法的研究
基于Springboot的校园快递服务平台的设计与实现
校园德育活动预约和评分管理系统的设计与实现
基于贝叶斯深度学习的商品评论情感分类算法的研究
基于SSM框架的物流管理系统的设计与实现

伍子河水量调度业务管理系统的设计与实现
疫苗预约与信息咨询综合管理平台的设计与实现
学生宿舍维修综合管理系统的设计与实现
基于rpg maker的像素风游戏的设计与实现
基于测试框架的自动判题系统设计与实现
融媒体平台的设计与实现——内容生产模块
基于机器学习的自动点名系统的设计与实现
融媒体平台的设计与实现——指挥策划模块
毕业设计辅助管理系统的设计与实现
教务辅助管理系统的设计与实现
融媒体平台的设计与实现——融合发布模块
科技创新训练课程管理系统的设计与实现
教职工学年结算系统的设计与实现
教学科研时点状态信息管理系统的设计与实现
基于Linux高性能服务器框架抢票系统设计与实现
基于vue的电子菜谱系统的设计与实现
基于Springboot的班主任日常事务智能管理平台设计与实现
基于Python高校学生项目校内申报平台设计与实现
基于微信小程序的速算学习应用设计与开发
自助打印预约服务平台设计与实现
题库系统设计与实现
非遗金银彩绣网站设计与实现
基于stylegan生成对抗网络人脸图片的应用
基于springboot的信贷审批系统设计与实现
高校网络舆情分析系统的设计与实现
高校篮球训练管理系统的设计与实现
新闻报道规范化用词智能检测系统的设计与实现

几个方向：

图像识别与处理算法

基于卷积神经网络的共享单车识别系统的设计与实现

基于人脸识别的驾驶员疲劳检测系统的设计与实现

预测/预警系统

心理咨询平台

集成工具平台

家庭医疗检测系统

基于python的新闻搜索引擎设计与实现

智能节水控制系统

数据分析与决策

**在线练习与考试系统

供老人使用的系统

宗旨

- (1) 采用最新流行的技术或手段或算法：机器学习、数据挖掘
- (2) 建议做跟实习单位有关的项目，更具有实用性
- (3) 对确定好题目后，作详尽的需求分析，尽可能使虚拟的系统
- (4) 跟行业的系统：可以结合水利方面的一些现状思考如何月
- (5) 严控电子商务类网站（卖各类东西）、社交类（博客、聊
- (6) 不能选取跟往年一样的题目

图、图像识别、人脸识别、AI学习、协同过滤算法、推荐算

系统能落地和可操作

目计算机来进行自动化控制。

聊天室、BBS、论坛、聊天器）、物品管理类（图书管理、

法等

会议室管理、物业管理、宠物管理、家政管理)