

论文题目	年级	类别	说明	研究内容	专业	导师	批次
DevOps 敏捷开发方式的应用分析	2018	英文	上海海洋大学爱恩学院	DEVOPS 原型开发方法	信息管理与信息系统	陈文渊	第二批
敏捷开发方式在 DevOps 实现工具分析	2018	中文	上海海洋大学爱恩学院	敏捷开发工具研究	信息管理与信息系统	陈文渊	第一批
使用Axure 设计天气预报APP	2018	英文	上海海洋大学爱恩学院	Axure 使用设计	信息管理与信息系统	陈文渊	第二批
原型法设计工具应用分析	2018	英文	上海海洋大学爱恩学院	原型法设计工具研究	信息管理与信息系统	陈文渊	第一批
使用NOTION 构建个人知识仓库	2018	英文	上海海洋大学爱恩学院	NOTION 应用研究	信息管理与信息系统	陈文渊	第二批
个人笔记软件的应用分析	2018	中文	上海海洋大学爱恩学院	笔记软件研究	信息管理与信息系统	陈文渊	第一批
类神经网络压缩算法应用分析	2018	英文	上海海洋大学爱恩学院	神经网络算法	信息管理与信息系统	陈文渊	第二批
自然灾害风险预警系统功能模块设计与实现	2018	英文	上海海洋大学爱恩学院	系统设计应用	信息管理与信息系统	陈文渊	第一批
文献分析软件的应用分析	2018	中文	上海海洋大学爱恩学院	情报学软件研究	信息管理与信息系统	陈文渊	第一批
计算机病毒入侵途径与防治研究	2018	中文	上海海洋大学信息学院	分析各类病毒入侵电脑的途径, 带来的危害, 以及相应的应对措施, 并针对应对措施的可操作性, 有效性进行讨论; 对计算机病毒的防范技术的发展趋势做前瞻性的介绍	信息管理与信息系统	陈晓峰	
软件缺陷管理技术研究	2018	中文	上海海洋大学信息学院	软件缺陷的产生根源; 对软件质量的影响; 软件缺陷管理技术的有效性分析及未来发展趋势;	信息管理与信息系统	陈晓峰	
信息安全风险评估模型及方法研究	2018	中文	上海海洋大学信息学院	熟悉目前信息安全风险评估模型及方法, 能掌握各种模型的优劣以及其应用场景。能根据面临的实际问题, 选择恰当的安全评估模型。	信息管理与信息系统	陈晓峰	
电子商务中网络安全问题的探讨	2018	中文	上海海洋大学信息学院	熟悉电子商务及其网络基础设施; 对其商务活动存在的风险以及成因进行深入分析并提出相关可行的解决方案	信息管理与信息系统	陈晓峰	
数字货币发展浅析	2018	中文	上海海洋大学信息学院	了解数字货币以及其依赖的技术; 研究数字货币发行的可行性; 研究数字货币对支付产生的影响; 研究数字货币发展的趋势	信息管理与信息系统	陈晓峰	
大数据分析在金融行业中的应用浅析	2018	中文	上海海洋大学信息学院	了解大数据以及底层相关技术, 研究大数据应用给行业带来的影响; 重点研究金融行业对数据分析的需求以及大数据分析在金融行业的应用可行性分析, 给出一些实施建议	信息管理与信息系统	陈晓峰	
搜索引擎局限性分析及发展展望	2018	中文	上海海洋大学信息学院	掌握各主流搜索引擎及其相关技术; 分析各搜索引擎的利弊及应用场景; 对搜索引擎的改进提出可行性建议	信息管理与信息系统	陈晓峰	
现代企业数据管理方式及发展研究	2018	中文	上海海洋大学信息学院	了解现代企业对数据的分类以及分类标准; 数据对企业日常活动的重要性; 对各类数据的保存和使用所涉及到的技术和方法以及对这些技术和方法的未来发展展望。	信息管理与信息系统	陈晓峰	
5G技术应用浅析	2018	中文	上海海洋大学信息学院	了解5G技术以及5G的各大应用场景; 5G技术应用带来的新的应用场景; 5G技术目前应用中存在的阻碍以及未来发展的方向。	信息管理与信息系统	陈晓峰	
系统集成技术和方法应用浅析	2018	中文	上海海洋大学信息学院	了解信息系统的有机构成, 系统集成的构架; 系统集成的技术和方法论以及各自的优缺点; 面对实际系统, 能运用所学知识给出相应的解决方案。	信息管理与信息系统	陈晓峰	
研伴系统的需求表达与规划设计	2018	中文	上海海洋大学信息学院	从信息系统的理解、需求表达出发, 逐步探索系统的规划设计, 给出详细的设计方案及原型	信息管理与信息系统	葛艳	
历史奇遇系统的需求表达与规划设计	2018	中文	上海海洋大学信息学院	从信息系统的理解、需求表达出发, 逐步探索系统的规划设计, 给出详细的设计方案及原型	信息管理与信息系统	葛艳	
学生视角的教学平台使用效能分析	2018	中文	上海海洋大学信息学院	针对泛雅平台的广泛使用, 采用信息化方法分析其使用效能	信息管理与信息系统	葛艳	
问药系统的需求表达与规划设计	2018	中文	上海海洋大学信息学院	从信息系统的理解、需求表达出发, 逐步探索系统的规划设计, 给出详细的设计方案及原型	信息管理与信息系统	葛艳	
教师视角的教学平台使用效能的分析	2018	中文	上海海洋大学信息学院	针对泛雅平台的广泛使用, 采用信息化方法分析其使用效能	信息管理与信息系统	葛艳	
河豚溯源系统需求表达与规划设计	2018	中文	上海海洋大学信息学院	从信息系统的理解、需求表达出发, 逐步探索系统的规划设计, 给出详细的设计方案及原型	信息管理与信息系统	葛艳	
河豚溯源系统规划设计与实现	2018	中文	上海海洋大学信息学院	对系统规划做进一步细化分析, 给出详细设计、数据库设计、界面设计, 并给出系统的实现方案	信息管理与信息系统	葛艳	
问药系统的规划设计与实现	2018	中文	上海海洋大学信息学院	对系统规划做进一步细化分析, 给出详细设计、数据库设计、界面设计, 并给出系统的实现方案	信息管理与信息系统	葛艳	
历史奇遇系统的规划设计与实现	2018	中文	上海海洋大学信息学院	对系统规划做进一步细化分析, 给出详细设计、数据库设计、界面设计, 并给出系统的实现方案	信息管理与信息系统	葛艳	
研伴系统的规划设计与实现	2018	中文	上海海洋大学信息学院	对系统规划做进一步细化分析, 给出详细设计、数据库设计、界面设计, 并给出系统的实现方案	信息管理与信息系统	葛艳	
同类商品比价管理分析系统	2018	中文	上海电机学院	数据分析是当前的数据技术研究热点, 在与大数据分析挖掘的相关技术的研究中, 分析预测技术是其研究核心, 同时也是很多电子商务数据分析和研究涉及到的关键技术。然而分析结果准确度的因素有很多, 这给数据分析技术的应用带来了很大的挑战。 在本课题中, 主要研究数据分析技术在电子商务商品价格产生的数据进行应用, 根据历史数据和一些影响商品价格的因素进行整合分析, 完成给定的商品价格比价与分析任务。	信息管理与信息系统	林志杰	
H公司预算报价管理分析系统	2018	中文	上海电机学院	对H公司的资产包括动产不动产等进行预算, 实施自动或者手动报价后进行管理分析, 对公司的财务预算提供支持, 对于公司上层决策准备真实的依据, 通过这个软件公司可以更清楚地知道未来所需预算以决定项目的进行与否。	信息管理与信息系统	林志杰	
同线路交通出行性价比分析系统	2018	中文	上海电机学院	现在人们交通出行方式各种各样, 人们在出行前选择交通出行要花很多时间和精力去衡量出行策略, 通过本系统可以通过对比各种出行方案, 为出行者提出几种优化的出行方案, 快速作出出行决策。	信息管理与信息系统	林志杰	
基于B/S的辅导员工作管理系统设计	2018	中文	上海电机学院	依照软件工程理论, 研究系统的可行性, 进行需求分析、总体设计、详细设计、代码设计、测试和文档的编写等几个阶段, 实现预期的各项功能。从四个角色完成本设计: 1. 辅导员角色: (1) 日常工作 (2) 党员发展工作 (3) 学生学籍信息维护 (4) 学生奖惩信息 (5) 学生家长联系 (6) 与职能部门的沟通交流 (7) 与校外居住学生联系; 2. 学生角色: (1) 党建信息查询 (2) 申请书递交 (3) 自身信息维护; 3. 系统管理员: 系统信息进行维护、设置用户权限、给系统使用人员分配初始密码等; 4. 学生工作管理部门。根据需求可自行添加模块。	信息管理与信息系统	林志杰	
走失寻亲线索登记管理分析系统	2018	中文	上海电机学院	该系统主要是帮助寻找失踪儿童及亲属或者寻亲者提供线索登记, 该平台能够进行走失儿童、寻家老人信息登记, 也可以进行家人寻亲登记, 在登记的信息中找到相关信息进行线索整合统计分析, 将碎片信息整合为有用的线索, 为走失寻亲提供有效帮助。	信息管理与信息系统	林志杰	

校园行政事务审批管理分析系统	2018	中文	上海电机学院	系统旨在帮助学校行政系统优化效率，同时让校级组织等管理机构，互相之间能打通彼此，完成数据共享，万流归元。 该系统要求能够对目前校园者行政事务审批管理进行整合，对政务管理进行分析并优化，简化审批流程，尽量实现一网通办，无纸办公。	信息管理与信息系统	林志杰	
社区宠物免疫管理分析系统	2018	中文	上海电机学院	现代社会人们对宠物的需求不断增加，建立正确领养宠物的意识，建立一个宠物管理系统。该系统主要介绍一些饲养宠物的规范和日常步骤，视频资料等，建立宠物进行免疫管理的规范，健康养宠，规范养宠，减少可怜的流浪猫狗出现在周围，系统具有重要的现实意义。	信息管理与信息系统	林志杰	
旧品智能回收管理分析系统	2018	中文	上海电机学院	为了不造成巨大的资源浪费，现在社会很多旧品需要回收管理，但是针对这一领域的探索还需要不断地深入，系统针对某一类或者几类旧品回收管理提出切实可行的管理方案，对旧品的收集、整理、回收处理流程进行详细的探索研究，开发出相对智能的管理分析系统。	信息管理与信息系统	林志杰	
网上药房售卖管理系统	2018	中文	上海电机学院	为了使客户能够在当前新冠肺炎时期民众不方便出门的情况下对自己轻微症状的病选择购买治疗的药物，从而治疗简单的疾病。随着网络技术的不断发展，网络渐渐地走进了人们的生活。国内在网上药房普遍没有对病症进行简单判断的功能。因此进行网上药房的设计与实现能够为广大市民提供便捷服务。	信息管理与信息系统	林志杰	
疫情防控报备管理分析系统	2018	中文	上海电机学院	系统提供给用户实时疫情公告，上传和报备自己的行动轨迹和健康码。该平台主要包括上报提醒管理、健康码上传、体温上报、行动轨迹上报等功能，实现用户间和管理员之间的互动。	信息管理与信息系统	林志杰	
视频弹幕数据获取与分析	2018	英文	上海海洋大学爱恩学院	这个一个大数文本分析课题，需要学习python和使用文本分析工具。	信息管理与信息系统	彭高翔	
招聘网站数据获取与分析	2018	英文	上海海洋大学爱恩学院	网络爬虫与数据分析课题	信息管理与信息系统	彭高翔	第二批
目标检测技术的应用	2018	英文	上海海洋大学爱恩学院	很多目标检测技术都会涉及候选框（bounding boxes）的生成，物体候选框获取当前主要使用图像分割与区域生长技术。区域生长(合并)主要由于检测图像中存在的物体具有局部区域相似性(颜色、纹理等)。目标识别与图像分割技术的发展进一步推动有效提取图像中信息。	信息管理与信息系统	彭高翔	第二批
浅析物联网的和核心技术与应用场景	2018	英文	上海海洋大学爱恩学院	物联网是继计算机、互联网和移动通信之后的又一次信息产业的革命性发展，在互联网和移动互联网高速发展的时代，几乎所有行业都有数据联网的需求，联网设备已经不再局限于智能手机和计算机，而会覆盖交通物流、智能家居、工业检测和个人健康等各种领域。物联网正在掀起一场声势浩大的革命，也由此成为下一个推动世界高速发展的“重要生产力”，是继通信网之后的另一个巨大的市场。	信息管理与信息系统	彭高翔	第一批
基于人工智能的分类技术对比与分析	2018	英文	上海海洋大学爱恩学院	机器学习是机器通过分析大量数据来进行学习。比如说，不需要通过编程来识别猫或人脸，它们可以通过使用图片来进行训练，从而归纳和识别特定的目标。需要使用PYTHON语言来进行平台搭建和测试。	信息管理与信息系统	彭高翔	
基于飞桨的人工智能应用	2018	英文	上海海洋大学爱恩学院	飞桨是百度开发的人工智能学习系统，可被用于语音识别或图像识别等多项机器学习和深度学习领域。	信息管理与信息系统	彭高翔	
基于卷积神经网络技术的海洋动物识别	2018	英文	上海海洋大学爱恩学院	神经网络是人工智能的基石。神经网络最重要的用途是分类和识别。举例说明，把一张猫的照片交给计算机让其识别，计算机通过这张照片的像素信息逐层分析，每一层都会有若干个神经元负责分解画面上的信息，比如说第一层负责分析照片上的	信息管理与信息系统	彭高翔	第一批
车牌识别技术的发展与应用	2018	英文	上海海洋大学爱恩学院	神经网络是人工智能的基石。神经网络最重要的用途是分类和识别。举例说明，把一张猫的照片交给计算机让其识别，计算机通过这张照片的像素信息逐层分析，每一层都会有若干个神经元负责分解画面上的信息，比如说第一层负责分析照片上的	信息管理与信息系统	彭高翔	第二批
基于深度学习的人工智能应用	2018	英文	上海海洋大学爱恩学院	深度学习是机器通过分析大量数据来进行学习。比如说，不需要通过编程来识别猫或人脸，它们可以通过使用图片来进行训练，从而归纳和识别特定的目标。需要使用PYTHON语言来进行平台搭建和测试。	信息管理与信息系统	彭高翔	第二批
强化学习在人工智能中的应用	2018	英文	上海海洋大学爱恩学院	课题要求 学习人工智能的相关技术，并完成一个基于强化学习的实践	信息管理与信息系统	彭高翔	第一批
企业CRM客户价值分析与研究	2018	中文	上海电机学院	客户是企业最重要的资源和财富，客户关系管理已经成为企业管理的核心。可以从银行、传媒行业、保险公司等角度探讨企业中挖掘客户价值的评价标准，并分析其在企业运行中的重要作用。	信息管理与信息系统	随婷婷	
C2C电子商务信用管理体系研究	2018	中文	上海电机学院	随着经济全球化的发展，C2C类型的电子商务用户也随之剧增。通过建立完善的信用管理体系，归纳出C2C交易信用建立的一些关键因素，在此基础上对个人信用管理的方法和实质效果进行研究和分析。	信息管理与信息系统	随婷婷	
基于客户价值的客户分类体系研究	2018	中文	上海电机学院	随着市场经济的发展，各行各业对客户的重视程度在提高。客户分类是客户管理的基础	信息管理与信息系统	随婷婷	
基于CRM的快餐市场营销策略及应用研究	2018	中文	上海电机学院	随着中国经济的迅速发展，全国各地中餐饮业的数量也在快速增加，客户资源在餐饮	信息管理与信息系统	随婷婷	
基于EPR的酒店人力资源信息化管理体系研究	2018	中文	上海电机学院	ERP即企业资源规划，通过对现代酒店业人力资源管理的经济分析，对酒店的人力资源结构进行分析，制定以人力资本为驱动的酒店发展战略，构建人类资源的管理体系，从而使饭店获得可持续发展的长久效益。	信息管理与信息系统	随婷婷	
农产品供应链的绩效评价体系研究	2018	中文	上海电机学院	企业已逐渐采用供应链管理取代传统管理手段，随着其经营农产品比重的提高，品种的增多，可从顾客、财务、物流、产品、信息等多个维度来研究和企业的农产品供应链绩效评价，从而提升企业的效益。	信息管理与信息系统	随婷婷	
电子商务环境下网上购物信用问题的对策研究	2018	中文	上海电机学院	网上购物加速了经济全球化的进程，但网上购物过程中会发生诚信问题，已成为制约网上购物发展的一大瓶颈。可从多角度分析网上购物诚信问题的起因，并在网站信誉机制建设等方面，构建网上购物信用机制的体系架构。	信息管理与信息系统	随婷婷	
企业人才流失的风险管理体系研究	2018	中文	上海电机学院	人才的招纳与任用已成为现代企业竞争的首要问题，通过剖析人才流动、流失的原因以及人才流失对于企业造成的影响等，提出企业在控制人才流失方面的对策建议，设计企业对于人才流失的风险管理策略。	信息管理与信息系统	随婷婷	
果蔬在线销售系统的库存管理体系研究	2018	中文	上海电机学院	库存是企业运营的重中之重，库存的过高和过低都会对企业效益产生一定的危害，可	信息管理与信息系统	随婷婷	
疫情下农贸市场的卫生安全风险管理体系研究	2018	中文	上海电机学院	农贸市场是人群聚集，采购生活必需品的场所，新型冠状病毒易发生大范围流行。因此，应对农贸市场的人员管理、经营管理、环境卫生等设定标准，以标准化助推防控工作，推动规范化管理，预防感染发生。	信息管理与信息系统	随婷婷	
小区门禁信息系统--门禁卡的信息存储和安全	2018	中文	上海大学	门禁系统由主机、读卡器和门禁卡组成，卡里封装含存储数据的芯片，其数据被读卡器读取并被解密为相关信息，从而引发相应的包括安全方面的效应，论述其工作原理、剖析其卡中解密后的信息和进行安全性评估至关重要。	信息管理与信息系统	谈炳申	
支付宝、微信和云闪付支付等功能比较和安全分析	2018	中文	上海大学	支付宝、微信和云闪付支付操作、功能和安全性是各有优势的，深入剖析其工作机制及运行环境，能洞察其功能优势所在和探讨其加强安全性的关键之处。	信息管理与信息系统	谈炳申	
数字人民币的存储、支付和安全	2018	中文	上海大学	数字人民币是不用第三方转传的电子货币，无需绑银行卡就可和支付宝，微信一样具有“扫码支付”、“收付款”、“转账汇款”等功能，它还有无需网络的“碰一碰”的支付功能，且更安全可靠。	信息管理与信息系统	谈炳申	

递归程序的特征和示例程序—汉诺塔编程	2018	中文	上海大学	递归是重复将问题分解为同类的子问题而解决整个问题的方法，其核心思想就是自己多次调用自己。它分为回溯阶段和递推阶段。要求用递归方法编写最典型的汉诺塔程序，编程语言不限。	信息管理与信息系统	谈炳申	
鸿蒙和安卓系统的结构、功能和安全性比较	2018	中文	上海大学	鸿蒙是基于Linux内核和架构开发出来的，是微内核，无Root，细粒度权限控制从源头提升系统安全；安卓是宏内核，有Root权限，宏内核包含了操作系统绝大多数的功能和模块，只要一个模块出错，就易引起系统崩溃。	信息管理与信息系统	谈炳申	
鸿蒙操作系统—万物互联的物联网的操作和安全	2018	中文	上海大学	鸿蒙不仅是为了替代安卓手机操作系统，而更为了打造智能物联网，是基于万物互联的场景概念而生的。例如支持智能手机、智能穿戴设备、电脑、电视等智能家居设备，形成一个无缝的、统一的操作系统。	信息管理与信息系统	谈炳申	
数据的分组加密和流加密的机制、应用和安全	2018	中文	上海大学	分组加密用于传送前的加密和传送后的解密，流加密用于在传送过程中的即时加密和解密，两种方法都是使用密钥机制，由于解密有一个时间度的衡量，因此对分组加解密的算法复杂度和安全性要求高。	信息管理与信息系统	谈炳申	
电子相册的制作—字幕、音乐、旁白、图片和视频的编辑	2018	中文	上海大学	论文的要求从题目中就明确指出了，不再赘述。要强调的是处理的视频能对4K分辨率有效，相应的音频能多道（5.1声道）多轨（双音轨）处理。	信息管理与信息系统	谈炳申	
手机蓝牙功能的应用和安全	2018	中文	上海大学	蓝牙是一种短距离无线电传送技术，利用“蓝牙”，能够有效地简化手机、电脑等移动通信终端设备之间的通信，也能够成功地简化以上这些设备与因特网Internet之间的通信。	信息管理与信息系统	谈炳申	
区块链的应用和信息安全	2018	中文	上海大学	区块链是一种去中心化的数据库，它有一个被称为区块的列表，每个区块都包含一个时间戳和一个与前一区块的链接。区块链是分布式数据存储、点对点传输、共识机制、加密算法等技术的新模式，其安全度比一般分布式数据库高。	信息管理与信息系统	谈炳申	
物联网技术在智能建筑中的应用与发展	2018	中文	上海材料工程学校	“智慧城市”的建设对建筑的智能化提出了哪些要求？顺应大数据的时代背景，将建筑与物联网相结合，其应用是如何体现的？对物联网技术在智能建筑中的应用进行分析和探讨，着重目前的应用与将来的发展两个方面。	信息管理与信息系统	王崇义	
农业物联网技术研究进展与发展趋势分析	2018	中文	上海材料工程学校	从物联网的概念出发，分析研究物联网的发展历程、核心技术及国内外物联网的发展战略，从应用角度阐述了物联网在农业领域的探索与实践，对农业物联网的发展趋势进行展望，提出当前我国农业物联网发展面临的问题和几点对策建议。	信息管理与信息系统	王崇义	
人工智能技术的信息管理研究	2018	中文	上海材料工程学校	随着人工智能技术逐步成熟，人们的工作和生活逐渐信息化和智能化。人工智能技术的概念，人工智能技术有哪些人工智能与信息技术的关系，人工智能技术研究领域、现状、发展。阐述人工智能技术的大量应用，如何为海量信息的智能化应用提供前所未有的机遇。	信息管理与信息系统	王崇义	
中外数据库产业比较研究	2018	中文	上海材料工程学校	数据库是现代信息产业的基础，阐述世界数据库的概念、发展趋势及一些发达国家的数据库开发策略。数据库产业在国外的发展现状，我国数据库产业的发展概况，与外国数据库产业相比我国数据库产业存在的问题，我国数据库产业的发展对策与发展方向是什么。	信息管理与信息系统	王崇义	
现代主要信息检索技术比较研究	2018	中文	上海材料工程学校	首先阐述什么是信息检索，信息检索的发展过程，最新信息检索的技术有哪些？检索工具的体例和用法，各信息种检索技术的比较，用户检索需求的变化，检索技术发展趋势。	信息管理与信息系统	王崇义	
大数据在洪水分析中的应用前景探究	2018	中文	上海材料工程学校	研究阐述大数据的基本理论包括大数据基本概念、应用阶段、应用层次三个方面，阐述防汛行业领先的大数据应用平台的搭建，通过平台实现水利大数据的处理分析，探讨大数据在洪水分析中的应用，分析大数据技术在应用中带来的成果和效益，最后对大数据在防汛领域的应用加以展望。	信息管理与信息系统	王崇义	
利用云计算技术构建水文大数据平台应用前景探讨	2018	中文	上海材料工程学校	阐述云计算和互联网技术概念与关系，云计算技术的发展过程。阐述云计算技术在构建水文大数据平台的应用。可以使用黄河水文测报工作中数据，分析利用云计算技术采集、传输、计算处理分析、存储、安全、共享数据的过程。展望利用云计算技术构建水文大数据平台应用前景。	信息管理与信息系统	王崇义	
超市在线交易系统分析与设计	2018	中文	上海材料工程学校	首先明确构建超市在线交易系统的目的及客户需求；其次对超市在线交易系统的可行性进行分析，包括经济可行性、技术可行性及操作可行性；最后对超市在线交易系统整体设计，包括功能模块、系统架构及实现过程，并对未来可能需要的扩充和修改做好准备，以便及时修改。	信息管理与信息系统	王崇义	
区块链下的网络信息管理与内容安全	2018	中文	上海材料工程学校	首先对我国目前网络信息管理与内容安全的现状进行分析。其次，结合目前我国网络信息安全所面临的问题，综述区块链技术在网络信息管理过程中的应用研究成果。最后，分析基于区块链的网络信息管理与内容安全技术在发展中的挑战，并给出区块链技术在网络信息管理与内容安全方面的未来研究方向。	信息管理与信息系统	王崇义	
大数据下的信息管理系统建设路径	2018	中文	上海材料工程学校	首先阐述大数据的发展过程，阐述在大数据时代背景下，信息管理系统在数据采集、分析和处理上的先进性。对基于大数据技术下信息管理系统建设进行分析研究，给出建设路径，阐述其对于我国企业现代化进程具有重要意义。	信息管理与信息系统	王崇义	
线上商务英语培训系统设计	2018	中英文均可	上海海洋大学信息学院	目前已知的线上培训教育机构已有近万家，由此可见，线上培训机构管理系统的出现的合理性。设计的此管理系统主要针对没有时间来线下学习的学员，主要功能为学员可以根据自己的时间安排，来完成线上视频与资料的学习与复习，老师可查看学员的学习情况并进行监督，管理员可查看老师与学生的授课与学习情况（详细功能参照下文的功能介绍）。	信息管理与信息系统	王德兴	
新冠疫情期间学生管理系统设计	2018	中英文均可	上海海洋大学信息学院	疫情期间 学生隔离，在家风险区等控制学生到校或在家，是否网课等管理	信息管理与信息系统	王德兴	
“温馨一下”旅游线路与服务定制APP项目策划	2018	中英文均可	上海海洋大学信息学院	“温馨”旅游线路与服务定制APP项目策划，通过市场分析和用户调研，确定市场细分和目标客户，给予产品准确的定位。本策划一款针对年轻一代，提供个性化、定制化、高品质的旅游服务的在线旅游平台；制定“月兔”APP上线后的营销策略和未来发展方向，计算“温馨”APP生产及运营的成本，并针对可能发生的风险，提出预防方案。在技术上，我们运用JAVA、PHP等语言，运用Javascript、PS、AI等对APP和网站进行开发及优化，整个项目策划案具有可实施性。	信息管理与信息系统	王德兴	
基于5G的智慧交通管理愿景分析	2018	中英文均可	上海海洋大学信息学院	化妆品项目背景和护肤品市场规模以及市场现状等进行了分析讨论，并结合化妆品本身的特点和问卷调查得来的的数据分析，对品牌制定了可行性策划方案，希望以此扩大品牌的影响力，提高销量，具有一定的可操作性和实际意义	信息管理与信息系统	王德兴	
“Fashion”女性化妆品销售网站策划	2018	中英文均可	上海海洋大学信息学院	做网站的简单设计，能编程实现更好	信息管理与信息系统	王德兴	
社区疫情期间生鲜类商品销售网站设计	2018	中英文均可	上海海洋大学信息学院	做网站的简单设计	信息管理与信息系统	王德兴	
基于物联网的智能城市发展愿景分析	2018	中英文均可	上海海洋大学信息学院	做一个策划，做愿景分析	信息管理与信息系统	王德兴	
新冠疫情期间小区智能管理系统设计	2018	中英文均可	上海海洋大学信息学院	做系统设计	信息管理与信息系统	王德兴	
基于微信小程序的社区疫情隔离管理系统的设计	2018	中英文均可	上海海洋大学信息学院	做微信小程序的简单设计，能编程实现更好	信息管理与信息系统	王德兴	
“甜甜”冷饮商城微信小程序的策划	2018	中英文均可	上海海洋大学信息学院	做微信小程序的简单设计，能编程实现更好	信息管理与信息系统	王德兴	
数字签名技术在信息管理中的应用分析	2018	中文	上海材料工程学校	探究数字签名技术；应用范围；分类；发展趋势	信息管理与信息系统	萧英	
教育类APP在高校教育中的应用	2018	中文	上海材料工程学校	App的普及带来便利；技术范围；发展方向	信息管理与信息系统	萧英	

基于大数据的互联网用户画像技术研究	2018	中文	上海材料工程学校	大数据技术；用户画像；某一领域的研究	信息管理与信息系统	萧英	
个性化推送中的个人信息保护问题研究	2018	中文	上海材料工程学校	个人信息安全性问题如何保护；个性化推送是否侵犯个人隐私等问题探究	信息管理与信息系统	萧英	
大数据在智慧城市规划中的应用	2018	中文	上海材料工程学校	大数据概念；智慧城市概念；相关应用以及发展趋势	信息管理与信息系统	萧英	
人工智能技术在社区服务中的应用	2018	中文	上海材料工程学校	人工智能技术的发展；列举社区服务中的运用	信息管理与信息系统	萧英	
信息管理系统在交通领域中的应用	2018	中文	上海材料工程学校	交通领域离不开智能的信息系统，了解目前的现状，展望未来的发展	信息管理与信息系统	萧英	
探究大数据时代信息安全的重要性	2018	中文	上海材料工程学校	大数据时代带给我们便捷的同时，信息安全同样至关重要。如何做好信息安全，需要你独特的见解。	信息管理与信息系统	萧英	
智能家居对人类生活的影响以及发展趋势	2018	中文	上海材料工程学校	结合物联网技术智能家居的普及给人类带来很多便利，解析相关技术，展望未来发展趋势。	信息管理与信息系统	萧英	
探究网络数据采集技术应用	2018	中文	上海材料工程学校	数据采集技术应用于哪些领域；今后的发展趋势	信息管理与信息系统	萧英	
基于PHP和Mysql的成绩管理系统设计	2018	中文	上海电机学院	采用了B/S(浏览器/服务器)体系结构，PHP作为开发语言，MySQL作为数据存储进行开发，APACHE作为WEB服务器。系统包括用户和管理员两种角色，主要包含模块：教师管理、学生管理、学生成绩管理、哪一届管理、学院管理、课程管理、班级管理、管理员管理。本学生成绩管理系统的实现充分体现了互联网WEB时代的方面性优越性。本学生成绩管理系统系统开发的主要目的是要构建一个管理系统来对学生成绩进行管理。用户登录通过本系统可以对学生的成绩进行添加，修改，查询，删除等。最终开发出一个功能完美、操作方便、界面好看，易于维护的系统，只需要一个浏览器就可以在本系统中发布信息和查询信息的功能。	信息管理与信息系统	熊鹏	
基于安卓的音乐播放器设计	2018	中文	上海电机学院	在现在这个数码时代，手机已经与人民的生活息息相关，无论是居家还是出行都无法分离，而Google开发的Android系统，已是世界上人们使用最多的智能手机系统。随着人们精神生活的不断丰富，一款合适的手机音乐播放器至关重要，它能方便用户通过手机听歌，进入自己所爱的音乐世界。本设计使用Android Studio开发平台，Java编程语言，通过xml文件进行界面设计布局，通过控件和Android的多媒体功能库，来进行音乐播放器的制作。	信息管理与信息系统	熊鹏	
小小便利店前台收银系统的设计	2018	中文	上海电机学院	本系统主要包括前台应用程序的开发以及后台数据库的建立和维护两个方面。对于前者要求系统求应用程序功能完备，能够采用人机交互的方式，界面美观友好，对于后者要求数据的一致性和完整性，保证数据的安全性，能够对系统内各类信息进行高效准确的管理，最大限度地实现系统的易维护性和易操作性。本系统是在Sql Server 平台上使用Java语言作为前台开发工具。Sql Server 作为后台数据库平台，通过Sql Server将系统所需的数据和用户操作的数据与前台连接起来。	信息管理与信息系统	熊鹏	
学生兼职信息管理系统开发	2018	中文	上海电机学院	系统使用JAVA eclipse开发前端的系统。后台数据库使用MYSQL编写。系统之中设计了学生和管理员两种角色，学生可以查询兼职信息，管理员可以添加兼职信息，也可以查看学生的兼职情况。最近一段时间，大学生的数量增加的非常快，其中又有很多学生会选择课余时间进行兼职，所以，开发一个学生兼职信息管理系统是有必要的。另外这个管理系统可以帮助公司和企业寻找适合的学生来进行兼职，是一个可以使双方受益的系统。	信息管理与信息系统	熊鹏	
Javaweb聊天室系统的设计	2018	中文	上海电机学院	系统实现核心是： 1、聊天者把语句写入文本或数据库； 2、浏览器不断的对文本或数据库进行刷新、读取； 3、实时更新在线的客户； 4、管理员对聊天者进行踢或IP禁止操作。 本聊天室系统可由ASP/JSP技术与SQLSERVER数据库相结合基于B/S模式开发完成。	信息管理与信息系统	熊鹏	
基于Spring Boot的物流管理系统的设计	2018	中文	上海电机学院	系统基于SSM的Spring Boot技术开发，数据库采用的是MySQL，前端可以使用Beetl模版引擎。 系统分为三个角色，超级管理员、制单员、审核员。制单员拥有制做收货、装车、收款单并查询的权限；审核员拥有制单的审核、反审核、打印的权限；超级管理员则拥有用户管理、角色管理、权限分配、业务日志与监控管理等系统层面的功能。	信息管理与信息系统	熊鹏	
人才公寓客房管理系统设计	2018	中文	上海电机学院	实现了用户对客房的预定、用户自身信息的查询、管理员对预定的处理、管理员对入住的接收，管理员对信息的查询，管理员对历史记录查询，以及管理员对人员的管理等功能。设计一个基于web技术的酒店客房管理系统，该系统主要以J2EE作为开发基础，主要使用了Struts2+Spring+Hibernate等多种框架的结合使用，用MyEclipse作为开发工具，以MySQL作为数据库，使用Java语言开发，页面采取JSP动态页面开发技术。该系统界面简单、操作方便，易于维护。	信息管理与信息系统	熊鹏	
基于Scala的电商用户分析系统的设计	2018	中文	上海电机学院	分析内容包括： 客户特征分析：对客户各方面参数进行分析和总结，力求得出自身商业对象的主要特点，从而找准商业定位，更好地服务于自己的主要客户群。 消费倾向分析：对不同特征客户的消费倾向、喜好等进行分析和预测，找准不同客户的需求，为不同的客户提供相应的、个性化的服务。 利润率分析：利润的多少是商家最为关注的问题之一，对不同的客户，交易所产生的利润可能会有相当的差距，因而对不同客户特征、不同商品的综合利润率进行分析，可以找到能产生最大利润的客户群和商品列表，而这将是商家重点关注的问题。 客户忠诚度分析：忠诚度分析主要是为研究不同特征、不同购买行为的客户的忠诚度，以及预测如何提高这些客户的忠诚度的途径。 风险分析：交易是存在风险的，风险分析就是对客户、交易的可靠性进行分析，对交易中潜在的风险进行研究，为商家规避风险起到警示的作用。 潜在客户分析：对潜在客户的分析是目前比较薄弱的环节，但同时却是非常重要的分析目标。通过综合多方面的分析结果，系统地展开分析和预测，以找出最有可能成为自己客户并产生优质客户的群体，进而有针对性的开展营销宣传，电子商务的客户行APP主要完成了以下工作： 1、此app移动端的设计是调用了百度地图API。具体的实时轨迹显示使用的是鹰眼功能包的实体监听器（EntityListener），使用隔一段时间获取到的经纬度点进行画线操作就完成了实时轨迹显示。百度鹰眼为开发者提供了一系列成熟的服务，只需导入其对应的包，然后按照百度官方提供的一系列操作进行使用，主要功能包括使用鹰眼轨迹管理记录平台记录每一台设备即（Entity）的历史轨迹，然后在客户端进行显示，这样就免去开发者进行历史轨迹的自存储。 2、在使用GPS定位的方式中，往往会因为GPS信号较差，画出来的轨迹效果会比较差，即使是在空旷地带也难免出现GPS漂移的情况而造成轨迹的偏差，相应的，当位于建筑物密集区、高架、桥梁下时，GPS的信号质量就更加难以保证了，所以百度鹰眼为开发者提供了对位置点进行纠偏、去噪、抽稀的操作，使轨迹更加准确，在历史轨迹显示之中就使用了纠偏等功能。 3、在后台服务器端，本APP使用了servlet加上mysql和Tomcat的方式进行数据传输并进行处理。4、整体的数据流是使用了对象转json和json转对象的方式，其中使用的解析方式是Gson，然后是客户端使用Okhttp的方式进行传输。 5、在数据库设计方面，由于本APP功能比较简单，所以只设计了三种类型的表，一个是用户表，一种是用户分享表，还有一种是用户收藏表。在数据库的操作里，使用了可视化工具workbench，这为本APP设计带来了极大的便利。 本次毕业设计完成了任务要求，实现了一款基于Android的徒步轨迹记录APP的设计与开发	信息管理与信息系统	熊鹏	
基于Android的徒步轨迹记录APP的设计	2018	中文	上海电机学院	APP主要完成了以下工作： 1、此app移动端的设计是调用了百度地图API。具体的实时轨迹显示使用的是鹰眼功能包的实体监听器（EntityListener），使用隔一段时间获取到的经纬度点进行画线操作就完成了实时轨迹显示。百度鹰眼为开发者提供了一系列成熟的服务，只需导入其对应的包，然后按照百度官方提供的一系列操作进行使用，主要功能包括使用鹰眼轨迹管理记录平台记录每一台设备即（Entity）的历史轨迹，然后在客户端进行显示，这样就免去开发者进行历史轨迹的自存储。 2、在使用GPS定位的方式中，往往会因为GPS信号较差，画出来的轨迹效果会比较差，即使是在空旷地带也难免出现GPS漂移的情况而造成轨迹的偏差，相应的，当位于建筑物密集区、高架、桥梁下时，GPS的信号质量就更加难以保证了，所以百度鹰眼为开发者提供了对位置点进行纠偏、去噪、抽稀的操作，使轨迹更加准确，在历史轨迹显示之中就使用了纠偏等功能。 3、在后台服务器端，本APP使用了servlet加上mysql和Tomcat的方式进行数据传输并进行处理。4、整体的数据流是使用了对象转json和json转对象的方式，其中使用的解析方式是Gson，然后是客户端使用Okhttp的方式进行传输。 5、在数据库设计方面，由于本APP功能比较简单，所以只设计了三种类型的表，一个是用户表，一种是用户分享表，还有一种是用户收藏表。在数据库的操作里，使用了可视化工具workbench，这为本APP设计带来了极大的便利。 本次毕业设计完成了任务要求，实现了一款基于Android的徒步轨迹记录APP的设计与开发	信息管理与信息系统	熊鹏	



高校场地在线管理系统的设计	2018	中文	上海电机学院	系统具有场地在线租借、设备物品租借功能，更新场地、物品信息功能，在线管理人员功能等。此系统的应用能够提高场地租借的办公效率，作为智能化的办公平台，系统在数据传递上具有准确性高、延迟率低的优势，可以完全代替传统的人工管理。	信息管理与信息系统	熊鹏	
基于PyQT的MIS系统设计与实现	2018	英文	上海海事大学	学习并掌握PyQT的开发环境和开发工具；选用熟悉的DBMS，利用PyQT实现用户体验良好、跨平台的、可视化MIS系统，如教务选课和成绩管理系统。	信息管理与信息系统	叶爱兵	
基于Mezzanine的CMS设计与实现	2018	英文	上海海事大学	学习并掌握Python的开发环境和开发工具；熟悉Sqlite或PostgreSQL ORDBMS；利用Mezzanine框架实现用户体验良好的CMS系统。	信息管理与信息系统	叶爱兵	
基于Pygame的入侵游戏设计与实现	2018	英文	上海海事大学	学习并掌握Python下Pygame第三方库的使用；用Pygame实现单机版本的生物入侵对战游戏；	信息管理与信息系统	叶爱兵	
基于Kivy的手机App设计与实现	2018	英文	上海海事大学	学习并掌握Python的开发环境和开发工具；熟悉Sqlite或PostgreSQL ORDBMS；利用Kivy实现用户体验良好的、跨Android和iphone的、多widgets手机App。	信息管理与信息系统	叶爱兵	
非同质化代币技术现状与应用前景分析	2018	英文	上海海事大学	以Ethereum（以太坊）发布的Cryptokitties（加密猫）为研究对象，通过了解、学习并掌握区块链技术下NFT，分析研究NFT的运作机制以及未来对社会资产数字化的影响，以及对商业和世界格局改变的可能性乃至已经或可能更快落地的应用场景	信息管理与信息系统	叶爱兵	
基于Ionic的学籍预警移动App前端设计	2018	英文	上海海事大学	1)熟悉和掌握基于AngulaJS下的Ionic跨平台移动UI框架； 2)学会搭建对应的开发环境； 3)掌握基于Hybrid模式的HTML5移动应用程序开发方法； 4)掌握Cordova，用以构建，部署和测试所设计的学籍预警App。	信息管理与信息系统	叶爱兵	
基于Spring Boot和Vue的微人力资源管理系统设计	2018	英文	上海海事大学	学习并掌握SpringBoot，使用前后端分离架构；前端采用Vue.js设计UI，后端使用Spring Boot、SpringSecurity、SpringCloud的Java环境，设计并实现具有登录模块、用户和角色管理、动态菜单加载、登录日志、员工资料导入导出等功能的微型HR管理系统	信息管理与信息系统	叶爱兵	
基于Angular的待办事项应用前端设计与实现	2018	英文	上海海事大学	学习并掌握Angular前端框架的安装工具和开发环境；掌握TypeScript相关编程知识；熟悉并掌握Angular装饰器、模块、路由、组件、依赖注入等工作机制，设计并实现Todo待办事项应用的Web前端	信息管理与信息系统	叶爱兵	
云原生下Spring微服务的技术路线分析	2018	英文	上海海事大学	1)熟悉和掌握云原生相关概念，如Docker container, DevOp, CD, CI等； 2)熟悉并掌握如何通过Spring Boot创建微服务； 3)分析围绕SpringBoot下的微服务相关联技术的性能优劣和选择取向，涵盖微服务的发现、安全、部署与交付以及事件驱动体系下的Spring Cloud Stream等。	信息管理与信息系统	叶爱兵	
基于Gensim的文本相似度匹配检索算法研究	2018	英文	上海海事大学	学习、搭建和掌握Python下的NLP自然语言处理开发环境；熟悉和掌握Gensim工具包，研究Gensim下的文本相似度匹配检索算法；利用Gensim中的工具设计和实现针对非结构化文本的相似度匹配检测Demo程序。	信息管理与信息系统	叶爱兵	
校友管理系统设计与实现	2018	中文	上海海洋大学信息学院	开展校友管理系统需求分析调研，利用软件工程相关技能开展系统设计，利用Java编程语言或PHP及MySQL数据库技术进行系统开发及测试。	信息管理与信息系统	袁红春	
毕业生用人单位管理系统设计与实现	2018	中文	上海海洋大学信息学院	开展毕业生用人单位管理系统需求分析调研，利用软件工程相关技能开展系统设计，利用Java编程语言或PHP及MySQL数据库技术进行系统开发及测试。	信息管理与信息系统	袁红春	
综合实习管理系统设计与实现	2018	中文	上海海洋大学信息学院	开展综合实习管理系统需求分析调研，利用软件工程相关技能开展系统设计，利用Java编程语言或PHP及MySQL数据库技术进行系统开发及测试。	信息管理与信息系统	袁红春	
学生常见问题自动问答系统设计与实现	2018	中文	上海海洋大学信息学院	利用Neo4J图数据库构建学生常见问题知识图谱，并利用Python程序设计语言设计面向学生的自动问答系统。	信息管理与信息系统	袁红春	
基于深度学习的鱼腥味自动识别技术研究	2018	中文	上海海洋大学信息学院	通过查阅文献，了解鱼腥味的化学成分，分析比较检测鱼腥味的传感器性能，设计收集鱼腥味的实验方案，采集鱼腥味数据，并将人工智能中的深度学习技术应用于数据分析。	信息管理与信息系统	袁红春	
鱼群发声信号的收集及自动识别技术研究	2018	中文	上海海洋大学信息学院	通过查阅文献，了解鱼类发声信号，分析比较鱼类发声信号的采集方案，收集鱼类发声信号，并将人工智能中的深度学习技术应用于数据分析。	信息管理与信息系统	袁红春	
基于计算机视觉的鱼群目标检测研究	2018	中文	上海海洋大学信息学院	通过查阅文献，了解千岛湖鱼群特征，学习掌握基于计算机视觉的鱼类目标检测技术，并设计适用于千岛湖鱼群识别的基于计算机视觉的鱼群目标检测方案。	信息管理与信息系统	袁红春	
水产动物疾病诊断自动问答系统设计与实现	2018	中文	上海海洋大学信息学院	利用Neo4J图数据库构建水产养殖知识图谱，并利用Python程序设计语言设计面向水产养殖户的疾病诊断自动问答系统。	信息管理与信息系统	袁红春	
基于色度值的茶叶自动识别研究	2018	中文	上海海洋大学信息学院	利用色差仪采集不同茶叶的颜色数据，并利用人工智能中的深度学习技术，对颜色数据进行分析，构建自动识别模型。	信息管理与信息系统	袁红春	
基于深度学习的肿瘤自动识别研究	2018	中文	上海海洋大学信息学院	收集肿瘤图像数据，并利用人工智能中的深度学习技术，对肿瘤图像数据进行分析，构建自动识别模型。	信息管理与信息系统	袁红春	
2021年黄海浒苔遥感监测分析	2018	中英文均可	上海海洋大学信息学院	处理遥感数据，提取2021年黄海浒苔分布情况，进一步进行相关分析	信息管理与信息系统	王甘霖	
基于CNN的图像特征提取分析	2018	中英文均可	上海海洋大学信息学院	剖析深度学习-CNN提取图像特征的过程与方式，举例应用于图像分割，并与传统特征提取方法进行比较	信息管理与信息系统	王甘霖	
SaaS发展调查研究	2018	中英文均可	上海海洋大学信息学院	SaaS:Software-as-a-Service(软件即服务)，调研各SaaS企业及服务，阐述技术特征和应用发展情况	信息管理与信息系统	王甘霖	
5G技术及其应用分析	2018	中英文均可	上海海洋大学信息学院	详细阐述5G移动通信技术，调研应用现状并分析原因	信息管理与信息系统	王甘霖	
网络音频应用调查分析	2018	中英文均可	上海海洋大学信息学院	比较喜马拉雅、蜻蜓等APP应用，设计调查问卷相关题目，进行网络投票调查并分析	信息管理与信息系统	王甘霖	
社会实践活动信息聚合平台设计	2018	中英文均可	上海海洋大学信息学院	针对初中生社会实践活动需自主进行的需求，设计一个该类信息的发布和检索平台，可以是网站，微信公众号	信息管理与信息系统	王甘霖	
人工智能技术在涉海领域应用分析	2018	中英文均可	上海海洋大学信息学院	调查人工智能技术在涉海领域应用情况，给出建议措施	信息管理与信息系统	王甘霖	
基于深度学习的海上舰船目标检测	2018	中英文均可	上海海洋大学信息学院	使用深度学习方法实现海上舰船目标检测	信息管理与信息系统	王甘霖	
基于关联规则的股票板块轮动规律研究	2018	中文	上海第二工业大学	致力于在涨跌之中通过关联规则寻找板块轮动的规律，以Apriori算法对频繁项集的挖掘确定多个板块之间涨跌共性的支持度和置信度，通过最大支持度确定板块间的关联，确定板块轮动的规律研究，研究板块的轮动规律。	信息管理与信息系统	陈建	
基于WEB的餐厅点餐系统	2018	中文	上海第二工业大学	越来越多的商家在网上建起在线点餐页面，向消费者展示出一种新颖的点餐理念，本点餐系统基于网络技术，实现了当前点餐网站的基本功能	信息管理与信息系统	陈建	
上海外贸行业人才资源现状分析和需求预测	2018	英文	上海第二工业大学	本文通过对前程无忧网站2021年上海市外贸行业人才招聘数据进行爬取、清洗，并对资料数据进行整理及引用，以此为实际例证来对本研究的观点进行分析及预测。	信息管理与信息系统	陈建	
网络背景下影响顾客忠诚度因素的分析和研究--以某公司为例	2018	中文	上海第二工业大学	顾客忠诚度宏观上来说对各行各业都是至关重要的，这关系到企业的持续发展和品牌形象的打造，但是具体到不同行业，每个行业都有其独特性也就各自有不同于其他行业的影响到其客户忠诚度的独特的关键因素	信息管理与信息系统	陈建	
某直播行业的发展研究分析	2018	中文	上海第二工业大学	直播行业发展过程进行讨论和分析，其次，对主播在该行业中产生的问题进行了探讨。本文利用直播行业中发生的重大直播问题作为案例，列举直播行业存在的问题。在众多因素和实例分析下，多方面针对性地提出了自己的解决思路和建议	信息管理与信息系统	陈建	
自媒体营销现状及未来发展趋势分析	2018	中文	上海第二工业大学	本文从围绕自媒体营销现状、优劣势分析、对策分析展开对自媒体的价值探究，并对其未来发展趋势进行展望以及提供相关建议。以网站为例分析自媒体营销现状，通过实例分析说明如何在当今的网络环境下借助自媒体达成高效的营销成果	信息管理与信息系统	陈建	

区块链在物流中的应用研究浅析	2018	中文	上海第二工业大学	比特币的问世是区块链应用的首个真实场景，区块链技术最早应用于金融领域且十分广泛，随后这种技术得到了推广并且运用到各个领域包括物流领域，区块链的应用对物流具有一定的推动作用。近年来，随着居民人均可支配收入增加，居民更加看重饮食健康，促使物流需求总量不断攀升，国家出台物流领域的相关政策、法规，加快物流标准化进程，科技在物流的应用更加推动了物流的发展，物流领域前景光明	信息管理与信息系统	陈建	
基于回归方法研究城市道路交通的供需平衡问题	2018	中文	上海第二工业大学	本文将结合XGBoost线性回归技术，通过分析和挖掘多个开源的城市动态出行数据，并且能够准确的预测某个地理区域在未来时间段的出行需要以及需求满足量。为合理布局城市运力提供数据分析上的支持。在合理布局城市运力的前提下，提前对营运车辆提供引导，有助于提升用户端的出行体验，达到出行供给端和需求端的平衡	信息管理与信息系统	陈建	
基于某商超的用户画像提高转化率的研究	2018	中文	上海第二工业大学	本文就结合数据可视化技术实现对于客户交易信息、客户个人基本信息的采集、预处理、可视化与分析，通过大量的数据的对预测的目标客户进行商品广告的主动推送方法的研究。	信息管理与信息系统	陈建	
某天猫旗舰店产品运营规划研究	2018	中文	上海第二工业大学	本文集中在电商运营中引流优化和商业活动优化两个方面，通过“优化产品、推广引流、提高转化”不断重复的良性循环提高品类的销售额，提高品类的利润和市场占有额，打造爆款；	信息管理与信息系统	陈建	
中小企业询价系统的分析与设计	2018	中文	上海第二工业大学	为提高中小企业采购物资透明、公正、公平，并提高效率，为企业开发报价系统是必要的。主要功能有， 企业的采购员：可以添加询价，询价单可以暂时保存，可以查看所有询价单，修改询价，删除询价，发送通知，报价结束后查看报价情况，时间没到不能查看，并导出报价情况。 系统管理员：供应商新增，密码重置，信息变更，类别变更，账号注销，账号启用，物资分类，物资添加，物资修改，物资删除等 供应商：在规定的时间内报价，删除报价，查询已报价的报价单	信息管理与信息系统	朱彬	
基于电子标签的设备管理系统的分析与设计	2018	中文	上海第二工业大学	电子标签作为数据载体，能起到标识识别、物品跟踪、信息采集的作用，电子标签已经在广泛的领域内得以应用。很多公司企业经常需要对一些设备进行巡检来记录设备的状况，该系统的主要功能是通过移动设备对设备的电子标签进行感应，得到设备的基本信息后，可以提交设备的当前的状态，比如正常、有缺陷、损坏等，来完成巡检信息的提交。在管理系统中可以实现设备的管理，设备缺陷的全生命周期的管理等功能呢	信息管理与信息系统	朱彬	
物资审批和管理系统分析与设计	2018	中文	上海第二工业大学	该系统主要实现某公司的，该公司为生产企业再生成过程中企业的设备和原料会不段的消耗。购物资需要业务员填写申购单，申购单需要各级进行审批，审批通过由物资采购员购买。实现物资的出库和入库的管理，对每种类型的物资当低于一定的数量数可进行提示，对一定时间的内的消耗可以进行汇总和报表。系统供不同类型的企业用户使用，根据用户的权限使用系统的不同功能	信息管理与信息系统	朱彬	
面向课程目标的题库和练习系统的分析与设计	2018	中文	上海第二工业大学	该系统主要用于习题的管理，系统可以按课程目标、章节难度进行组织，可以对常见类型的题目进行输入、查询和修改。根据不同的要求，可以从题库中选取题目组成不同的练习给学生练习。	信息管理与信息系统	朱彬	
旅游信息管理系统的分析与设计	2018	中文	上海第二工业大学	该软件用于记录旅游的行程和花费。可以对景点和游览的情况进行描述。可以是语言也可以是图片。该软件也能够实现集体出游的记账功能，能对每次出游的每项花费的内容做详细的记录，并提供模板，并对每个人的花费也能做记录，可以根据一定的时间进行计算。结束旅游时可以计算各自的花费情况，可按各种情况进行统计	信息管理与信息系统	朱彬	
毕业课题管理系统的分析与设计	2018	中文	上海第二工业大学	实现毕业设计中学生选择课题系统，教师可以在系统中发布自己的课包括课题名称，课题的简介，课题基本要求，课题难度，开发平台，等等。学生可以根据课题的信息和规则进行选择，在进行学生的选择后教师可以根据学生的情况进行选择学生。经过若次选择后，所有学生和课题匹配完成。	信息管理与信息系统	朱彬	
网上商城的智能客服系统分析与设计	2018	中文	上海第二工业大学	随电子商务发展，网上购物越来越普遍，网购用户数量极多，客服人员面临着极大的工作压力。为了解决这些问题，应用相关技术实现客服的自动应答是一种很好的手段，可以在解决问题的同时进一步提高客户服务的响应速度和服务质量，降低企业的人力成本。该客服系统能分析系统允许用户使用自然语言，在理解用户的问题后，向用户提供对其问题直接而准确的答案。	信息管理与信息系统	朱彬	
体育场馆管理系统的分析与设计	2018	中文	上海第二工业大学	该系统能对羽毛球、篮球、乒乓球等场地实现管理，查看球馆开放时间，场馆数量，场地数量，预定情况，价格等信息。并可以实现预定功能	信息管理与信息系统	朱彬	
物业报修和车辆管理系统的分析与设计	2018	中文	上海第二工业大学	物业管理中报修和车辆管理是两个常见的功能，该系统能够接受小区居民的报修，物业能对报修的信息的进行管理，修理后对应的状态发生变化。同时该系统能对小区的车辆进行信息进行管理，以方便车辆的收费和进出。	信息管理与信息系统	朱彬	
酒店管理信息系统的分析与设计	2018	中文	上海第二工业大学	该系统能够实现对酒店客房的管理，能够查询客房信息，如大小。价格等，客户可以通过系统实现预定功能。系统还可以对经营的情况进行分析。	信息管理与信息系统	朱彬	
电影推荐系统的设计与实现	2018	中文	上海海洋大学信息学院	1. 查阅资料，学习掌握数据爬取和数据分析技术等；2. 对电影网站的有关数据进行爬取、清洗等；3. 对获取的电影数据进行分析；4. 给出可能的推荐。	信息管理与信息系统	赵慧娟	
新冠疫情的可视化动态演示	2018	中文	上海海洋大学信息学院	1. 查阅资料，了解需要的技术及工具；2. 疫情数据的获取（开源项目Akshare）、清理；3. 可以借助Plotly动态演示变化趋势。	信息管理与信息系统	赵慧娟	
健康申报app的设计与实现	2018	中文	上海海洋大学信息学院	1. 查阅资料，分析现有相似app或系统的功能，了解需要采用的技术；2. 对健康申报app进行需求分析、功能设计、数据库设计和UI设计等；3. 具体实现app的功能。	信息管理与信息系统	赵慧娟	
基于Android的个人物品管理系统的分析与设计	2018	中文	上海海洋大学信息学院	1. 查阅资料，分析现有相关的物品管理系统的功能设计；2. app开发涉及的相关技术；3. 给出个人物品管理系统的需求分析、功能设计、数据库设计和UI设计等；4. 具体实现系统的功能。	信息管理与信息系统	赵慧娟	
阅览室座位预定app的分析与设计	2018	中文	上海海洋大学信息学院	1. 查阅资料，分析现有的座位预定系统的功能及用户体验，存在的问题；2. app开发涉及的相关技术；3. 给出阅览室订座系统的需求分析、功能设计、数据库设计和UI设计等；4. 实现app功能。	信息管理与信息系统	赵慧娟	
基于Django的教学资源管理平台的设计与实现	2018	中文	上海海洋大学信息学院	1. 查阅资料，分析现有相关的教学资源管理系统的功能设计；2. web开发涉及的相关技术及框架；3. 给出管理系统的需求分析、功能设计、数据库设计和UI设计等；4. 具体实现系统的功能。	信息管理与信息系统	赵慧娟	
在线程序评测系统的分析与设计	2018	中文	上海海洋大学信息学院	1. 查阅资料，分析现有在线评测系统的现状、问题；2. 可用的开放云平台；3. 在线评测系统的结构；4. 评测系统的功能实现	信息管理与信息系统	赵慧娟	
基于深度学习的人脸表情识别的研究	2018	中文	上海海洋大学信息学院	1. 查阅资料，了解深度学习、生成对抗网络的研究内容，掌握目前常用的深度学习工具，涉及的算法及使用的技术等；2. 人脸表情的采集、预处理、分析和合成；3. 尝试对现有算法进行实现及改进，提升表情效果。	信息管理与信息系统	赵慧娟	
基于人脸识别的会议签到系统分析与设计	2018	中文	上海海洋大学信息学院	1. 查阅资料，分析现有考勤系统的功能及可能需要改进的内容；2. 了解系统开发，人脸检测、人脸识别等涉及的技术；3. 给出基于人脸识别的考勤系统的需求分析、功能设计、数据库设计和UI设计等；4. 实现系统功能。	信息管理与信息系统	赵慧娟	
智能客服的关键技术研究	2018	中文	上海海洋大学信息学院	1. 查阅资料，分析智能客服与传统客服的区别；2. 智能客服核心技术；3. 人工辅助技术；4. 智能客服未来的发展趋势。	信息管理与信息系统	赵慧娟	