

题目届别	题目类型	面向系别	题目难度	毕设题目	具体要求	所涉技术	选题学生
2017届	应用型	网络工程系	3	基于C/S的简易FTP文件工具的开发与设计			范建康
2017届	应用型	网络工程系	3	关键信息自动备份系统			刘阿隆
2017届	应用型	网络工程系	3	基于Socket的网络聊天系统的开发与与设计			袁海通
2017届	应用型	网络工程系	3	医院诊疗预约系统的开发与与设计	基于B/S架构，实现对用户提交预约的真实性验证、黑名单管理、科室推荐、医生的工作日程管理等功能	jsp/java/PHP选其一，数据库	段艺龙
2017届	应用型	网络工程系	3+	基于局域网的文件传输系统的开发与与设计	基于P2P等技术，在局域网内，实现一对一和一对多的文件传输与共享系统。	java/C#/C/Python等选其一	强泉峰
2018届	应用型	网络工程系	4	关键信息自动备份系统V2.0的设计与实现	在已有V1.0基础上完善原有系统功能，实现多任务定制服务，实现两种文件存储方式：FTP备份和百度云盘自动备份（V1.0已实现本地备份和局域网备份），同时实现两种备份方式：增量备份和完全备份两种形式。	java、FTP、百度云盘API对接技术、多线程线程	尤虎
2018届	应用型	网络工程系	2	校内课程资源网络共享平台的设计与实现	利用网络技术，使不同的教师可以利用这一平台分享自己的一些课程资源（如：课件、笔记、视频、音频等），支持在线预览各课程资源素材（如word的在线可视化、音视频的在线播放等），支持根据类型、学科等进行高级检索，支持后台统一管理。	.NET技术、数据库技术、JavaScript	席豪杰
2018届	理论型	网络工程系	5	基于深度学习的花卉识别系统的设计与实现	基于牛津大学花卉数据集，利用大数据技术（主要是CNN技术），建立网络模型框架，进行训练和测试，实现对花卉种类的识别。	Python、Matlab、Ubuntu、caffe	徐忠义
2018届	应用型	网络工程系	3	人事管理系统的设计与实现	基于C/S模式开发成软件形式，通过对职工信息的录入、修改、高级检索、删除、备份等功能的实现，提高人事管理水平和效率。其他高级功能：退休、离职、转调，如请销假管理、考勤管理等	jsp/java/PHP选其一，数据库	安峰
2019届	应用型	网络工程系	4	就业管理系统的设计与实现	B/S和C/S两种实现方式，四种角色：用人单位、在校学生、游客、管理员。功能：1.查询：在校学生可按照时间（近三天、近一周、近三个月、近半年）、职位性质（全职、兼职、实习）、工作地点（各省）、关键字等查询 2.用人单位注册登录后填写相关招聘表（联系方式）、招聘管理显示招聘条件并通知（老师、学生）、用人单位相关事宜 3.管理显示招聘条件	jsp/java/PHP选其一，数据库	王宇航
2019届	应用型	网络工程系	3	人事考核测评系统	基于B/S结构，实现对某些人或部门或某个活动的测评（评分），功能：1.有一个管理员和N个用户，用户首次登陆时强制要求改密码，每个用户登陆后才可以进行打分；2.用户一旦打分不允许修改；3.允许管理员对各参评人员或单位上传相应的doc文字支持材料；4.同时允许用户在系统打开相应支持材料，后台后台统计并打印输出测评结果，后台后台统计并打印输出	jsp/java/PHP选其一，数据库	徐康宝
2019届	理论型	网络工程系	5	基于深度学习的中药材识别系统的设计与实现	使用浸会大学的药材图像数据库，基于人工智能和大数据技术（主要是CNN技术），建立深度卷积神经网络模型，并利用数据增强、迁移学习等技术手段，对模型进行训练和验证，最终实现对常用中药材的精确识别。	Python、Matlab、Ubuntu、caffe	高浩雄
2019届	应用型	网络工程系	4	基于爬虫技术的敏感信息监控系统V2.0的设计与实现	在已有V1.0系统基础上，进一步利用Python的网络爬虫功能，对一组特定网站爬取事先设定的敏感信息，并将返回结果存储到相关数据中，在前端网页进行结果展示、初步分析和信息警报。	Python	陈斌
2020届	理论型	计算机系	5+	基于人工智能的图书馆人脸识别系统的设计与实现	使用python相关库和经典的人工智能模型，完成图书馆环境下的基于人脸的身份认证和相关信息输出。	Python，数据库	黄硕

2020届	理论型	计算机系	5	基于人工智能的年龄和性别预测软件的设计与开发	根据已有的人脸数据库和识别方法，建立基于python的年龄和性别识别软件。	Python	杨康
2020届	理论型	计算机系	3	商洛木耳在线销售平台的设计与实现	实现木耳在线销售，系统功能主要有：商品展示、商品查询、购物车、订单生成等购物功能，不用实现支付功能	jsp/java/PHP选其一，数据库	王光辉
2020届	应用型	网络工程系	4	出租公寓综合计费系统的设计与实现	可选B/S或C/S模式，以多公寓的费用管理为主要应用场景，并实现多种计费，主要实现以下功能：多角色划分、水电气管等多种费用、按面积和租住时间的分段计费、批量导入与导出等。	jsp/java/PHP选其一，数据库	张昊宇
2020届	应用型	计算机系	3	校园综合维修平台的设计与开发	可选B/S或C/S模式，以多种维修管理为主要应用场景，主要实现以下功能：多维修类型、多种人物角色、提醒与监督、维修进度查询、维修反馈、会议室管理、时间与地点冲突检测、批量导入与导出等。	jsp/java/PHP选其一，数据库	米浩浩
2020届	应用型	网络工程系	3	车辆出入管理与综合计费系统的设计与实现	可选B/S或C/S模式，以车辆出入管理为主要应用场景，并实现计时收费功能，主要实现以下功能：多角色划分、车辆管理、分时分段计费、黑名单制度、批量导入与导出等。	jsp/java/PHP选其一，数据库	徐拥
2020届	应用型	网络工程系	3	班级综合管理系统的设计与实现		jsp/java/PHP选其一，数据库	郭妍偲
2020届	应用型	网络工程系	4	基于JavaEE的博客系统的设计与实现		jsp/java/PHP选其一，数据库	郑倩