

陕西国际商贸学院信息工程学院

陕商院信工函〔2023〕01号

信息工程学院关于2023届本科 毕业论文（设计）答辩工作安排的通知

智能科学、计算机科学、大数据应用教研室：

依据“关于下发《陕西国际商贸学院本科毕业论文(设计)管理办法(修订)》的通知”、《陕西国际商贸学院2023届本科毕业论文（设计）日程安排》、《关于做好2023届本科毕业论文答辩的相关要求》文件精神，现将信息工程学院2023届本科毕业论文（设计）答辩工作安排如下：

一、信息工程学院在2023年3月27日前成立2023届本科毕业论文（设计）答辩委员会，负责学院毕业论文（设计）答辩工作。

主 任：叶林

执行主任：王希娟

副 主 任：赵仲孟

委 员：商莹 段乃侠 郑鹏怡 付安英 李永安

张喜民 郭静

秘 书：杜文平

纪律监督：王彪

学院监督电话：029-33694437

学院监督邮箱：1306875@qq.com

学校举报电话：029-33814505

学校举报邮箱：196093079@qq.com

二、教研室成立答辩领导小组

1. 各教研室于2022年3月29日前成立2023届本科毕业论文（设计）领导小组，报学院答辩委员会，并将答辩分组情况录入到毕业设计管理系统中。

2. 对于学生人数较多的专业，答辩小组可将学生分成若干个分组进行答辩，并分配各分组答辩学生名单。

3. 毕业论文题目调整或者无法按时返校参加答辩等情况，论文进度延后，应根据学院实际情况制定2023届本科生毕业论文（设计）答辩调整预案，并报教务处备案。

4. 若有特殊情况（例如论文需要在实习、实验中完成的，或应征入伍），不能按指定时间答辩，或不具备现场答辩条件，可适当迟延答辩时间，或采取线上视频方式答辩（线上答辩应与有线下答辩相关要求一致，答辩过程录像留存），但需要提前1周由学生提出申请，经教研室批准，向学院答辩委员会报备，并向教务处备案。

5. 各教研室要强化质量意识，严把毕业论文（设计）答辩关，安排各专业毕业论文（设计）答辩成绩排名后5%的学生进行二次答辩，切实提高本科生毕业论文（设计）质量。

6. 答辩时间和地点。

(1) 答辩时间：2023年4月17日至4月21日

(2) 答辩形式线下现场答辩。对于采用线上答辩的学生，各教研室根据具体情况可采用腾讯会议、WeLink、企业微信、

钉钉等具有视频功能的网络平台进行线上答辩。答辩过程必须全程录屏，留存影像资料。

(3) 答辩地点：各教研室根据答辩要求具体安排（见附件）

三、毕业设计成绩登录及归档

1. 各教研室4月30日前完成毕业论文（设计）答辩、成绩评定及录入工作；5月10日前完成毕业论文（设计）工作总结、评优工作及毕业论文归档。

2. 5月10日至20日学院进行毕业论文（设计）自查自评工作。

3. 若存在线上答辩，线上答辩学术水平和程序要求与线下答辩一致，答辩过程影像与毕业论文（设计）定稿、任务书、开题报告、答辩记录表等材料一同归档；各教研室在正式启动答辩前，需向学生通知答辩所使用有平台软件和备用软件，通知学生下载安装答辩平台软件，同时进行答辩模拟，以评估答辩平台的状况。

四、各教研室根据此安排制定各专业毕业设计答辩工作安排工作并严格执行。

王希娟

2023.4.4



附件：信息工程学院2023届本科毕业论文（设计）答辩安排汇总表

附件:

信息工程学院2023届本科毕业生论文(设计)答辩安排汇总表

序号	专业	班级	组别	人数	组长	答辩组成员	答辩秘书	日期	星期	时间	地点	备注
1	物联网工程	物联网 B1901	第1组	35	商莹	叶林 张金博 张雪侠 赵腾飞	赵腾飞(兼)	2023年4月 18日	星期二	13:00-17:00	10-504	
1	电子科学与技术	电子 B1901	第1组	41	付安英	李永安 袁战军 陈慧珍 边汝平	陈慧珍(兼)	2023年4月 18日	星期二	13:00-17:00	10-404	
2	计算机科学与技术	计科 B1901	第1组	15	段乃侠	马小菊 郭静(大) 侯婧婧	侯婧婧(兼)	2023年4月 18日	星期二	13:20-21:20	10-101	
	计算机科学与技术	计科 B1903		15								
	计算机科学与技术	计科 ZB2101		7								
3	计算机科学与技术	计科 B1901	第2组	14	郭静 (小)	王丽君 田子叶 曹剑馨	曹剑馨(兼)	2023年4月 18日	星期二	13:20-21:20	10-103	
	计算机科学与技术	计科 B1902		14								
	计算机科学与技术	计科 ZB2101		8								
4	计算机科学与技术	计科 B1903	第3组	29	张喜民	王学成 陈茹 琚泽彬	琚泽彬(兼)	2023年4月 18日	星期二	13:20-21:20	10-305	
	计算机科学与技术	计科 ZB2101		8								
5	数据科学与大数据技术	大数据 B1901	第1组	31	程瑶	赵仲孟 宋东峰 滕文 安瑞	安瑞(兼) 王怡铭	2023年4月 18日	星期二	13:00-18:00	10-302	
	数据科学与大数据技术	大数据 B1902		31				2023年4月 20日	星期四	13:00-18:00	10-302	
6	信息管理与信息系统	信管 B1901	第1组	30	郑鹏怡	王希娟 乔瑞 杜文平 乔瑞	乔瑞(兼)	2023年4月 20日	星期四	13:00-18:00	10-404	

物联网工程专业 2023 届 毕业设计（论文）答辩工作安排

1. 答辩的组织与领导

(1) 毕业论文的开题答辩工作由智能科学教研室组织进行。

(2) 成立专门的毕业论文开题答辩小组，具体安排如下：

组 长：商莹

成 员：叶林 张金博 张雪侠 赵腾飞

记录员：赵腾飞（兼）

(3) 开题答辩成绩由各答辩教师给定后，由各答辩小组组长派专人统计
汇总后形成最后成绩。

2. 答辩时间和地点

时间：2023 年 4 月 18 日 13:00-17:00

地点：10-504

3. 答辩学生名单及分组安排

序号	学号	学生姓名	毕业设计题目	指导教师
1	190224	赵方新	智能保险箱的研究与设计	商莹
2	19103010103	曹翀越	基于 STM32 的四旋翼无人机研究与设计	张金博
3	19103010104	梁春涵	基于单片机的家禽孵化监控系统研究	叶林/赵腾飞
4	19103010105	张春颖	基于物联网的空巢老人监护系统设计与实现	张金博
5	19103010106	范子龙	智能排队机的研究与设计	商莹
6	19103010107	李艺恩	智能马桶研究与设计	叶林/赵腾飞
7	19103010108	李晨	基于 stm32 的智能救援头盔设计与实现	叶林/赵腾飞

序号	学号	学生姓名	毕业设计题目	指导教师
8	19103010109	晁泽辉	基于图像处理的盲人避障系统研究	叶林/赵腾飞
9	19103010110	王欣隆	基于STM32的防止儿童误锁车内远程报警系统研究	叶林/赵腾飞
10	19103010111	吴翔	智能太阳能热水器的研究与设计	叶林/赵腾飞
11	19103010112	陈越	基于 zigbee 技术的门窗智能启闭器设计与实现	张金博
12	19103010114	王深燕	基于 STM32 的海上微藻养殖系统研究	叶林/赵腾飞
13	19103010115	唐甲旺	消防员可穿戴安全监测系统研究	叶林/赵腾飞
14	19103010117	白杰	基于 STM32 的智能坐垫的设计与实现	张雪侠
15	19103010118	王鹏琪	基于单片机的儿童安全 GPS 定位器研究与设计	张雪侠
16	19103010119	兰堃	智能中药材烘干机控制系统研究	万光海
17	19103010120	栗庆锴	基于STM32的太阳能城市路灯智能控制器设计与实现	张金博
18	19103010122	张陈	基于 STM32 的瓦斯检测器设计与实现	张金博
19	19103010123	赵珺石	基于物联网的智能井盖监测系统研究	万光海
20	19103010124	张涛	基于 STM32 的智能电表设计与实现	张金博
21	19103010125	李浩	太阳能智能逐日系统的研究与设计	商莹
22	19103010126	夏天	基于智能语音识别的垃圾分类控制系统设计与实现	张金博
23	19103010127	费小钊	基于物联网技术的智能家居远程控制系统研究与设计	商莹
24	19103010128	庞钧升	高空玻璃清洁器控制系统研究	张雪侠
25	19103010129	王媛媛	基于物联网技术的智能超市安防系统研究与设计	商莹
26	19103010130	李宜宜	智能考勤系统研究与设计	商莹
27	19103010131	拓文浩	节能型风扇控制系统的研究与设计	商莹
28	19103010133	蒲慧敏	基于STM32单片机的血氧体温心脏监测系统设计与实现	张金博
29	19103010134	石金龙	基于 STM32 的隧道安全监测系统的研究	张雪侠
30	19103010135	贺轩喜	智能煎药控制系统研究与设计	张雪侠

序号	学号	学生姓名	毕业设计题目	指导教师
31	19103010136	胡泽鑫	基于 STM32 的空调控制系统的研究与设计	商莹
32	19103010137	周昊霖	基于 STM32 的语音识别控制系统的研究与设计	卓锐
33	19103010138	范智伟	基于物联网技术的粮库环境监测系统研究与设计	万光海
34	191419	刘佳钰	基于物联网技术的车牌识别系统的研究与设计	卓锐
35	192649	武超倩	基于单片机的婴儿睡眠监护系统设计及实现	万光海

4.答辩程序

- (1) 答辩前，组织学生提交开题报告电子版一份。
- (2) 答辩时，首先要介绍自己的姓名、班级、指导教师和毕业设计题目。
- (3) 其次，由学生就论文的选题动机、主要论点及论据资料进行概括性介绍。时间控制在 8 分钟以内。
- (4) 然后，由答辩教师提出 2~3 个问题，让其线上回答。时间控制在 6 分钟以内。
- (5) 答辩结束，答辩教师根据学生的答辩情况，给出答辩成绩，由答辩秘书算出平均成绩。

5.答辩过程中应注意事项

- (1) 进行开题答辩时，其他学员可旁听，要求保证纪律，不准随便出入教室或线上会议，手机应全部关掉或静音。
- (2) 答辩全部结束后，答辩成绩才能出来，因此每个学生答辩结束后立即会议。

6.其它事项

原则上各位学生必须参加本次开题答辩工作，未参加开题答辩的学生不得开展毕业设计后续工作。本次答辩未通过的学生，以及因特殊原

因未能按时参加本次开题答辩的学生经教研室主任和院领导批准后方可参加第二次开题答辩。第二次开题答辩时间根据本次未通过开题答辩和未参加开题答辩的学生人数和实际情况临时通知。

智能科学教研室

2023年4月4日

计算机科学与技术专业 2023 届 毕业设计（论文）答辩工作排

为了加强本科毕业论文工作的过程管理，保证并提高毕业论文质量，根据陕西国际商贸学院《2023 届本科毕业论文（设计）工作》文件、信息工程学院《2023 届本科毕业论文（设计）工作》文件相关规定，计算机科学教研室研究并确定 2023 届本科毕业论文答辩工作安排如下：

一、成立答辩组织

2023 届计算机科学与技术专业毕业论文的答辩工作由计算机科学教研室组织进行。

（1）答辩领导小组

计算机科学教研室成立了 2023 届计算机科学与技术专业答辩领导小组，领导计算机科学与技术专业毕业答辩工作，下设 3 个答辩分组，组长分别为段乃侠、郭静（小）、张喜民。各组联系协调：段乃侠。

（2）答辩分组组成

第一分组

组长：段乃侠

成员：马小菊、郭静（大）、侯婧婧

记录员：侯婧婧（兼）

第二分组

组长：郭静（小）

成员：王丽君、田子叶、曹剑馨

记录员：曹剑馨（兼）

第三分组

组长：张喜民

成员：王学成、陈茹、琚泽彬

记录员：琚泽彬（兼）

二、答辩资格审查

(1) 已完成论文管理系统中定稿提交、检测通过（重复率低于 10%）、指导老师审核通过者方可具备答辩资格，答辩名单取自系统数据。

(2) 具备答辩资格的学生可以进行答辩，严格学术水平要求和程序，确保合法、合规、规范、公正、公开；

(3) 不按要求参加答辩者视为放弃答辩机会，成绩记 0 分。

三、答辩安排

(一) 答辩时间

第一次答辩：2023 年 4 月 18 日（具有答辩资格的所有毕业生参加）

第二次答辩：第一次答辩结束后一周时间待定（第一次答辩没通过的毕业生参加）

(二) 答辩分组

(1) 第一分组（37 人）

时间：2023 年 4 月 18 日 13:20—21:20

地点：10-101

答辩人员：具体分组及答辩顺序见《计算机科学与技术专业 2023 届毕业设计答辩分组名单》（附件）。

(2) 第二组（36 人）

时间：2023 年 4 月 18 日 13:20—21:20

地点：10-103

答辩人员：具体分组及答辩顺序见《计算机科学与技术专业 2023 届毕业设计答辩分组名单》（附件）。

(3) 第三组（37 人）

时间：2023 年 4 月 18 日 13:20—21:20

地点：10-305

答辩人员：具体分组及答辩顺序见《计算机科学与技术专业 2023 届毕业设计答辩分组名单》（附件）。

四、学生毕业论文答辩流程

(一) 学生陈述自己论文（设计）的主要内容，并演示系统（8-10 分钟）

(二) 答辩老师提问，学生回答提问（5 分钟）

(三) 评委讨论评审

(四) 评分，并填写《2023 届计算机科学与技术专业毕业设计答辩成绩》表和答辩记录表

五、毕业论文答辩注意事项

(一) 答辩前工作

(1) 学生提前 1 周整理相关资料，填写各种表格，整理论文，调试系统，准备答辩；

(2) 答辩论文（纸质版）至少 1 份提前一天交给答辩组老师。

(二) 答辩要求

(1) 答辩要求师生着装正式，注意仪表仪态。有任何问题联系答辩组长。

(2) 答辩过程中禁止从事与答辩无关的行为，未经答辩小组同意不得录音录像等。

(3) 答辩工作完成后答辩小组秘书将答辩的相关材料提交教研室备案。

(三) 答辩通过后毕业论文资料提交要求

(1) 电子版材料，务必按学校格式要求进行修改和提交，否则视为不合格。

(2) 纸质版论文，答辩后的终稿格式要求须按《陕西国际商贸学院 2023 届本科毕业论文（设计）书写印制规范》编写，所有线下需提供的相关纸质材料（毕业论文和各流程表格）在学生返校期间提交给指导老师。

计算机科学教研室

2023 年 4 月 4 日

2023届计算机科学与技术专业毕业设计第一组答辩安排

序号	课题名称	指导教师	选题学生姓名	班级	答辩时间	答辩地点
1	基于SSM美妆护肤品销售系统设计与实现	张喜民	陈雪	计算机科学与技术B1901	2023年4 月18日 13:20— 21:20	10-101
2	在线音乐平台的设计与实现	张喜民	张路翔	计算机科学与技术B1901		
3	基于Spring 框架的'优友'邮箱系统的设计与实现	张喜民	谢强	计算机科学与技术B1901		
4	基于WEB的社区养老管理系统的设计与实现	田江	陈路	计算机科学与技术B1901		
5	荣兴公司退休人员管理系统的设计与实现	陈茹	李宇豪	计算机科学与技术B1901		
6	疫情环境下“下一站拉萨”景点管理系统的设计与实现	侯婧婧	王聪哲	计算机科学与技术B1901		
7	陕商院志愿者信息管理系统设计与实现	王学成	党小璐	计算机科学与技术B1901		
8	基于Android的校园约拍App的设计与实现	王学成	刘开琳	计算机科学与技术B1901		
9	“印象美术馆”管理系统的设计与实现	张毅恒	薛思雨	计算机科学与技术B1901		
10	基于Unity的“The Knight”3D RPG游戏设计与实现	张毅恒	李佳琦	计算机科学与技术B1901		
11	“谱谱留香”菜谱检索系统设计与实现	张毅恒	王倩文	计算机科学与技术B1901		
12	基于SSM的陕商院疫情防控管理系统的设计与实现	郭静	齐强	计算机科学与技术B1901		
13	基于springboot+vue的电子书在线阅读平台的设计与实现	陈茹	刘慧	计算机科学与技术B1901		
14	基于SSM的医疗废物管理系统设计与实现	王继军	朱特特	计算机科学与技术B1903		
15	基于Springboot网吧计费管理系统的设计与实现	王学成	方鑫	计算机科学与技术B1903		
16	基于Springboot的消防设备管理系统设计与实现	王学成	王育刚	计算机科学与技术B1903		
17	“舌尖上的安康”系统的设计与实现	王学成	曾佑梅	计算机科学与技术B1903		
18	母婴商品销售系统的设计与实现	曹剑馨	杨赛	计算机科学与技术B1903		
19	基于SSM的媒体素材管理系统的设计与实现	张毅恒	温思宇	计算机科学与技术B1903		
20	煤炭销售系统的设计与实现	陈茹	马旭科	计算机科学与技术B1903		
21	基于JSP+SSM的高校考研信息共享平台的设计与实现	陈茹	李霏	计算机科学与技术B1903		

序号	课题名称	指导教师	选题学生姓名	班级	答辩时间	答辩地点
22	陕西省非遗文化教学系统的设计与实现	陈茹	曹雪峰	计算机科学与技术B1903	2023年4 月18日 13:20— 21:20	10-101
23	基于SpringBoot+Vue的乡村信息化管理系统的设计与实现	田子叶	黄嘉豪	计算机科学与技术B1903		
24	西安防疫物品仓库管理系统的设计与实现	曹剑馨	马恒飞	计算机科学与技术B1903		
25	基于Java的乡村粮食管理系统的设计与实现	马小菊	周书敏	计算机科学与技术B1903		
26	基于Java的渔具管理系统的设计与实现	马小菊	拓晓宁	计算机科学与技术B1903		
27	基于Spring Boot的社区防疫管理系统的设计与实现	马小菊	李磊	计算机科学与技术B1903		
28	“断舍离”整理收纳服务系统的设计与实现	侯婧婧	李佳佳	计算机科学与技术B1903		
29	校园停车管理系统的设计与实现	张喜民	王伟	计算机科学与技术ZB2101		
30	“果香四溢”白河木瓜产品销售平台设计与实现	曹剑馨	赵航航	计算机科学与技术ZB2101		
31	基于潮牌服装销售平台的设计与实现	曹剑馨	张洁怡	计算机科学与技术ZB2101		
32	基于Web的摇滚乐器网上销售平台的设计与实现	曹剑馨	耶律泽裕	计算机科学与技术ZB2101		
33	基于SSM的护工服务系统的设计与实现	郭静	周杨正华	计算机科学与技术ZB2101		
34	基于SSM的闲置物品拍卖交易系统的设计与实现	田子叶	陶吉	计算机科学与技术ZB2101		
35	基于SSM的高校毕业生网络招聘系统的设计与实现	田子叶	颜菲	计算机科学与技术ZB2101		
36	基于Django+React的疫情防控社区志愿者管理系统设计与实现	马小菊	李佳音	计算机科学与技术B1901		
37	基于Android的校友联盟系统的设计与实现	马小菊	汤璐	计算机科学与技术B1901		

2023届计算机科学与技术专业毕业设计第二组 答辩安排

序号	课题名称	指导教师	选题学生姓名	班级	答辩时间	答辩地点
1	陕商院教材征订管理系统的设计与实现	陈茹	张浩	计算机科学与技术B1901	2023年4月 18日 13:20 —21:20	10-103
2	“自律宝”APP的设计与实现	陈茹	李福冰	计算机科学与技术B1901		
3	基于Android的眼镜订制APP开发	王瑞	马梁	计算机科学与技术B1901		
4	某摩托车城车辆管理系统的设计与实现	王瑞	邱兆威	计算机科学与技术B1901		
5	基于Android的鲜花私人定制APP开发	王瑞	刘佳佳	计算机科学与技术B1901		
6	基于Android的生活小帮手APP开发	段乃侠	李仁举	计算机科学与技术B1901		
7	玩具商城销售平台的设计与实现	段乃侠	张杰	计算机科学与技术B1901		
8	“树洞星球”校园墙管理系统的设计与实现	王丽君	杨婉婉	计算机科学与技术B1901		
9	装修公司管理系统的设计与实现	段乃侠	郭肖扬	计算机科学与技术B1901		
10	基于Springboot+Vue的“心情日记”网站的设计与实现	王丽君	朱清常	计算机科学与技术B1901		
11	基于SpringBoot的观影会员智慧管理系统的设计与实现	王丽君	宋欢	计算机科学与技术B1901		
12	陕商院信息资源分享平台的设计与实现	马小菊	陈婷婷	计算机科学与技术B1901		
13	创意折纸乐享平台的设计与实现	侯婧婧	程萌	计算机科学与技术B1901		
14	Balanced diet 美食制作服务系统的设计与实现	侯婧婧	胡苗苗	计算机科学与技术B1901		
15	陕西省野生动物保护协会管理系统的设计与实现	段乃侠	董浩琪	计算机科学与技术B1902		
16	城市建设管理系统的设计与实现	段乃侠	许博	计算机科学与技术B1902		
17	中小学精品课程网络资源系统的设计与实现	段乃侠	谢坤	计算机科学与技术B1902		
18	基于Web的室内装修材料销售系统的设计与实现	田子叶	高龙	计算机科学与技术B1902		
19	基于Web的网上乐器商城系统的设计与实现	田子叶	商艺玄	计算机科学与技术B1902		
20	爱心捐赠管理系统的设计与实现	王丽君	王依婷	计算机科学与技术B1902		
21	基于SSM共享充电宝管理系统的设计与实现	王丽君	舒海	计算机科学与技术B1902		

序号	课题名称	指导教师	选题学生姓名	班级	答辩时间	答辩地点
22	基于SpringBoot架构的智慧农业播种管理系统的设计与实现	王丽君	朱凯	计算机科学与技术B1902	2023年4月 18日 13:20 —21:20	10-103
23	中学走读生信息管理系统的设计与实现	琚泽彬	刘顺涛	计算机科学与技术B1902		
24	疫情形势下陕商院洗浴管理系统的设计与实现	马小菊	雷聪驰	计算机科学与技术B1902		
25	掌上爱老助老系统的设计与实现	侯婧婧	石佳伟	计算机科学与技术B1902		
26	“羊名天下”横山羊肉便民助农服务平台的设计与实现	侯婧婧	邵富荣	计算机科学与技术B1902		
27	疫情环境下学生公寓管理系统的设计与实现	侯婧婧	干忻宜	计算机科学与技术B1902		
28	基于SSM的陕商院餐厅管理系统的设计与实现	马小菊	陈磊	计算机科学与技术B1902		
29	基于SSM的驾校预约管理系统的设计与实现	田子叶	王彤辉	计算机科学与技术ZB2101		
30	基于SSM的动物园动物信息管理系统的的设计与实现	田子叶	赵靖宇	计算机科学与技术ZB2101		
31	基于SpringBoot的网络百货商城系统设计设计与实现	田子叶	白宇航	计算机科学与技术ZB2101		
32	基于SSM的奥斯卡电影院购票系统的设计与实现	田子叶	侯佳敏	计算机科学与技术ZB2101		
33	基于SSM的新生报到管理系统的设计与实现	田子叶	姚园	计算机科学与技术ZB2101		
34	“大美陕西”旅游信息推荐系统的设计与实现	田子叶	郑一诺	计算机科学与技术ZB2101		
35	婴幼儿纪念品DIY制作与选购管理平台的设计与实现	雒欣敏	李硕宇	计算机科学与技术ZB2101		
36	陕商院会议管理系统的设计与实现	雒欣敏	张坤	计算机科学与技术ZB2101		

2023届计算机科学与技术专业毕业设计 第三组答辩安排

序号	课题名称	指导教师	选题学生姓名	班级	答辩时间	答辩地点
1	基于Spring云架构的大学生视频交流App的设计与实现	张喜民	刘士礼	计算机科学与技术B1902	2023年4月18日 13:20— 21:20	10-305
2	美发预约APP的设计与实现	张喜民	郭浩	计算机科学与技术B1902		
3	电脑配件交易App的设计与实现	张喜民	庄宇森	计算机科学与技术B1902		
4	疫情下网课管理系统的设计与实现	田江	周泽宇	计算机科学与技术B1902		
5	“有锦有鲤”观赏鱼销售系统的设计与实现	曹剑馨	郑嘉祥	计算机科学与技术B1902		
6	再生资源管理系统设计与实现	郭静	高超凡	计算机科学与技术B1902		
7	基于SpringBoot的C语言题库设计与实现	郭静	武景玲	计算机科学与技术B1902		
8	基于SpringBoot的高校党建管理系统设计与实现	郭静	赵文杰	计算机科学与技术B1902		
9	高校教师企业实践管理系统的设计与实现	郭静	张琦璠	计算机科学与技术B1902		
10	基于SpringBoot+Vue的陕商院学生综合测评系统设计与实现	郭静	刘颖鹏	计算机科学与技术B1902		
11	基于SSM的陕商院学生体质管理系统设计与实现	郭静	白江江	计算机科学与技术B1902		
12	国外鞋服代购平台设计与实现	王瑞	王含	计算机科学与技术B1902		
13	滑冰场会员管理系统的设计与实现	段乃侠	王豪博	计算机科学与技术B1902		
14	咸阳市高校大学生家教平台的设计与开发	段乃侠	曹少明	计算机科学与技术B1902		
15	基于springboot的考试系统设计与实现	张喜民	拓亮亮	计算机科学与技术B1903		
16	大学生心理健康咨询预约系统的设计与实现	张喜民	赵嘉敏	计算机科学与技术B1903		
17	网上招聘平台及微信小程序的设计与实现	张喜民	侯杰	计算机科学与技术B1903		
18	甜品预订与销售APP的设计与实现	张喜民	何晨阳	计算机科学与技术B1903		
19	陕商院师资培养管理系统的设计与实现	田江	任欢欢	计算机科学与技术B1903		
20	陕商院教师职称评定管理系统的设计与实现	田江	朱效民	计算机科学与技术B1903		
21	基于SSM的校园云上餐厅系统的设计与实现	王继军	罗博文	计算机科学与技术B1903		

序号	课题名称	指导教师	选题学生姓名	班级	答辩时间	答辩地点
22	LPL职业选手管理系统的设计与实现	王丽君	焦旺旺	计算机科学与技术B1903	2023年4月18日 13:20— 21:20	10-305
23	基于VUE的教学设备报修系统的设计与实现	张喜民	贾彬	计算机科学与技术B1903		
24	某品牌电脑代理商管理系统的设计与实现	陈茹	王琪	计算机科学与技术B1903		
25	基于ssm的律师事务所信息管理系统设计与实现	王学成	靳新宝	计算机科学与技术B1903		
26	基于Java web疫情返乡人员管理系统的设计与实现	王继军	张海斌	计算机科学与技术B1903		
27	基于Springboot的小区设施维修管理系统的设计与实现	王继军	苏强强	计算机科学与技术B1903		
28	基于Springboot的汽车保养预约管理系统设计与实现	王继军	何泽辉	计算机科学与技术B1903		
29	基于SSM电力设备销售系统的设计与实现	王继军	张智程	计算机科学与技术B1903		
30	理工类大学生“冰解的破”解题平台的设计与实现	雒欣敏	陈豪	计算机科学与技术ZB2101		
31	基于SpringBoot与SpringCloud的文章头条系统的设计与实现	琚泽彬	吕奕良	计算机科学与技术ZB2101		
32	基于Web的新疆干果销售系统的设计与实现	曹剑馨	梁梦飞	计算机科学与技术ZB2101		
33	基于Web的步长医院智慧医药管理系统的设计与实现	马小菊	闫力	计算机科学与技术ZB2101		
34	“智慧果-苹果”网上销售系统的设计与实现	马小菊	刘佳敏	计算机科学与技术ZB2101		
35	基于小程序的民宿预定管理系统设计与实现	侯婧婧	李玉婷	计算机科学与技术ZB2101		
36	基于Java的陕商院综合办公系统的设计与实现	马小菊	张方舟	计算机科学与技术ZB2101		
37	基于SSM的车辆违章处理系统的设计与实现	马小菊	张珂	计算机科学与技术ZB2101		

电子科学与技术专业 2023 届 毕业设计（论文）答辩工作安排

1. 答辩的组织与领导

(1) 毕业论文的开题答辩工作由智能科学教研室组织进行。

(2) 成立专门的毕业论文开题答辩小组，具体安排如下：

组 长：付安英

成 员：李永安 袁战军 陈慧珍 边汝平

记录员：陈慧珍（兼）

(3) 开题答辩成绩由各答辩教师给定后，由各答辩小组组长派专人统计
汇总后形成最后成绩。

2. 答辩时间和地点

时间：2023 年 4 月 18 日 13:00-17:00

地点：10-404

3. 答辩学生名单及分组安排

序号	学号	学生姓名	毕业设计题目	指导教师
1	19103030101	连美洁	智能烘鞋器设计与实现	袁战军
2	19103030102	陈梓敬	基于 stm32 的智能煤尘颗粒实时检测系统设计 与实现	付安英
3	19103030103	杨毅	全自动洗衣机控制系统设计与实现	袁战军
4	19103030104	郭向阳	基于单片机的破壁机控制器设计与实现	温子祺
5	19103030105	任喃喃	基于单片机的车内防窒息系统设计 与实现	冯宝祥/陈慧珍
6	19103030106	张永生	智能音乐喷泉控制器系统的设计 与实现	付安英
7	19103030107	祁正淼	智能搜救小车设计与实现	袁战军

序号	学号	学生姓名	毕业设计题目	指导教师
8	19103030108	丁南	基于 stm32 的多功能 mp3 音乐播放器设计与实现	付安英
9	19103030109	李军	基于 OTA 的 KHN 滤波器的设计与实现	李永安
10	19103030110	陈思佳	基于单片机的坐姿矫正视力保护器设计与实现	付安英
11	19103030111	万润鹏	基于 STM32 的智能厨房语音控制系统设计与实现	付安英
12	19103030112	魏贤宝	基于单片机的智能暖风机控制系统设计与实现	冯宝祥/陈慧珍
13	19103030113	段雪峰	智能仓库自动控制系统设计与实现	袁战军
14	19103030114	蔡本军	基于单片机的多功能防疫检测器的设计与实现	冯宝祥/陈慧珍
15	19103030116	穆鑫	基于单片机的牲畜养殖环境监管系统设计实现	冯宝祥/陈慧珍
16	19103030117	张浩	七阶 0.5dB 切比雪夫低通滤波器的设计与实现	李永安
17	19103030118	陈晓波	宾馆环境安全系统的设计与实现	付安英
18	19103030119	武琪越	智能床垫测控系统设计实现	袁战军
19	19103030120	孙成锡	基于 STM32 的智能语音控制多功能插排设计与实现	温子祺
20	19103030121	苏杰庚辰	基于 STM32 的电流, 电压采集系统设计实现	温子祺
21	19103030202	殷延利	基于单片机的智能水表设计与实现	袁战军
22	19103030203	朱煜	智能化住宅安全监控系统设计与实现	袁战军
23	19103030204	刘桂林	智能烘箱自动控制系统设计与实现	温子祺
24	19103030205	何鑫	基于 OTA 的双二阶滤波器的设计与实现	李永安
25	19103030206	闫嘉豪	楼宇智能门禁控制系统的设计与实现	温子祺
26	19103030207	于海涛	基于无线通信的鱼塘环境监测控制系统设计与实现	冯宝祥/陈慧珍
27	19103030208	鲁宇旋	基于互联网监控的一氧化碳浓度报警系统设计实现	付安英
28	19103030209	段华成	面向医疗检测的红外测温预警系统设计开发	何芳明
29	19103030210	刘堃	五阶巴特沃斯低通滤波器的设计与实现	李永安

序号	学号	学生姓名	毕业设计题目	指导教师
30	19103030211	张越豪	城市绿化带自动灌溉系统设计与实现	冯宝祥/陈慧珍
31	19103030212	惠亮亮	低失真正弦波振荡器的设计与实现	李永安
32	19103030213	李嘉铭	太阳能的智能终端供电系统设计与实现	冯宝祥/陈慧珍
33	19103030214	田琳梦	基于 stm32 的智能温控风扇设计与实现	付安英
34	19103030215	段元星	可调遥控电源开关的设计与实现	李永安
35	19103030216	刘佳琪	基于单片机的多功能鸟笼设计与实现	冯宝祥/陈慧珍
36	19103030217	李文通	高速公路车辆智能照明控制系统设计与实现	温子祺
37	19103030218	潘益	基于运放的高 Q 通用滤波器的设计与实现	李永安
38	19103030219	毛博华	城市环境卫生清洁车控制系统设计与实现	袁战军
39	19103030220	向炳旭	基于 stm32 智能门窗通风检测控制开关的设计与实现	温子祺
40	19103030221	李高雄	智能冷库温度报警系统的设计与实现	何芳明
41	19103030222	马琦颖	基于单片机的智能楼道节能灯控制系统设计与实现	温子祺

4.答辩程序

- (1)答辩前，组织学生提交开题报告电子版一份。
- (2)答辩时，首先要介绍自己的姓名、班级、指导教师和毕业设计题目。
- (3)其次，由学生就论文的选题动机、主要论点及论据资料进行概括性介绍。时间控制在 8 分钟以内。
- (4)然后，由答辩教师提出 2~3 个问题，让其线上回答。时间控制在 6 分钟以内。
- (5)答辩结束，答辩教师根据学生的答辩情况，给出答辩成绩，由答辩秘书算出平均成绩。

5.答辩过程中应注意事项

- (1)进行开题答辩时，其他学员可旁听，要求保证纪律，不准随便出入

教室或线上会议，手机应全部关掉或静音。

(2) 答辩全部结束后，答辩成绩才能出来，因此每个学生答辩结束后立即会议。

6. 其它事项

原则上各位学生必须参加本次开题答辩工作，未参加开题答辩的学生不得开展毕业设计后续工作。本次答辩未通过的学生，以及因特殊原因未能按时参加本次开题答辩的学生经教研室主任和院领导批准后方可参加第二次开题答辩。第二次开题答辩时间根据本次未通过开题答辩和未参加开题答辩的学生人数和实际情况临时通知。

智能科学教研室

2023 年 4 月 4 日

数据科学与大数据技术专业 2023 届 毕业论文（设计）答辩工作安排

1.答辩的组织与领导

(1)毕业设计的正式答辩工作由大数据应用教研室组织，线下现场答辩。对于特殊情况（如应征入伍）无法现场答辩，经学生提出申请，报学院答辩委员会审核通过后，可安排线上答辩。

(2)成立专门的毕业设计答辩委员会，负责答辩小组的答辩安排、协调与监控、答辩工作的具体实施等工作。具体安排如下：

答辩小组组长：程瑶

答辩小组成员：赵仲孟、宋东峰、滕文、安瑞

答辩秘书：安瑞（兼）、王怡铭

2.答辩时间和地点

时间：（1）2023 年 4 月 18 日 13:00-18:00

（2）2023 年 4 月 20 日 13:00-18:00

线下答辩地点：学院学术报告厅（10-302）

线上答辩平台：腾讯会议（特殊情况已报备的学生）

3.答辩学生名单

（1）2023 年 4 月 18 日 13:00-18:00

序号	学生姓名	毕业设计题目	指导教师
1	王妍华	基于大数据技术的网络购物行为分析系统设计与实现	宋东峰
2	闫路奕	基于大数据技术的广告投放系统的设计与实现	安瑞
3	王浩然	基于大数据技术的影院票房数据分析系统设计与实现	宋东峰
4	徐琦	学生行为习惯用户画像可视化分析平台的设计与实现	宋东峰
5	李华清	基于大数据技术的酒店评论情感分析系统设计与实现	宋东峰
6	刘乐乐	基于大数据技术的搜索引擎查询日志数据分析系统设计与实现	宋东峰
7	向永川	基于 Hadoop 的智慧物流大数据分析调度系统设计与实现	宋东峰

序号	学生姓名	毕业设计题目	指导教师
8	王文诗	基于 Hadoop 的天气数据分析预测系统设计与实现	宋东峰
9	杨晟龙	基于 Python 爬虫的汽车推荐系统的设计与实现	安瑞
10	韩超	基于 Python 的二手房信息数据分析系统的设计与实现	安瑞
11	胡昊天	基于机器学习的旅游景区管理系统的设计与实现	安瑞
12	栗嘉旭	基于 Python 的文献数据分析系统的设计与实现	安瑞
13	王驰	基于机器学习的 SQL 入侵检测算法的研究与应用	安瑞
14	张祥婷	机器学习算法在苹果产量预测中的研究与应用	赵仲孟
15	艾珂璠	基于 Flask 的待租样房信息可视化系统设计与实现	赵仲孟
16	任心怡	朴素贝叶斯算法在垃圾短信过滤的研究与应用	赵仲孟
17	张晨雅	体育场器材数据检测与统计分析系统的设计与实现	程瑶
18	李欣培	基于大数据技术的游戏饰品推荐系统设计与开发	程瑶
19	寇玉晨	基于大数据技术的就业推荐系统的设计与开发	程瑶
20	张阳	基于大数据的校园卡数据分析平台的设计与实现	程瑶
21	高丹丹	基于大数据技术的疾病预测系统设计与开发	程瑶
22	聂佳恒	基于深度学习的图像检索研究与应用	程瑶
23	刘权	基于大数据技术的个人音乐推荐系统的设计与开发	程瑶
24	侯秦晋	基于大数据的商品推荐系统的设计与实现	滕文
25	韩利娜	基于大数据的电影推荐系统的设计与实现	滕文
26	陈金妹	猴痘病毒数据可视化与预测系统的设计与实现	滕文
27	刘泰池	基于计算机视觉的老人跌倒检测研究	滕文
28	王玉阶	基于大数据的招聘推荐系统的设计与实现	滕文
29	田占帅	基于 Python 的疫情数据可视化系统的设计与实现	滕文
30	白梦洁	基于机器学习的恶意短信与伪基站识别研究	滕文
31	刘佳玺	基于大数据技术的美食推荐系统的设计与实现	安瑞

(2) 2023年4月20日 13:00-18:00

序号	学生姓名	毕业设计题目	指导教师
1	崔凯龙	基于大数据技术的程序员岗位需求数据分析系统设计与实现	李明轩
2	杨柳	基于 Hadoop 的公共自行车站点数据分析系统设计与实现	李明轩
3	刘登杰	基于大数据技术的学生作业评估系统设计与实现	李明轩
4	刘纪新	基于数据挖掘的用电数据异常识别算法的研究与应用	宋东峰
5	武志磊	基于大数据技术的电信用户数据分析系统设计与实现	李明轩
6	陈业林	基于 MQTT 协议的大数据采集系统的设计与实现	李明轩
7	崔行	基于大数据技术的汽车购买推荐系统设计与实现	李明轩
8	张文博	基于深度学习的人脸识别算法应用研究	赵仲孟
9	曹卜元	基于大数据技术的患者就医服务推荐系统的设计与实现	赵仲孟
10	冯子源	基于机器学习的网络流量异常检测算法的研究与应用	张志英
11	王梦琪	基于机器学习的高考志愿推荐系统的设计与实现	张志英
12	朱玉鑫	基于大数据的航空公司客户流失分析算法的研究与应用	张志英
13	张碧瑶	基于机器学习的课程学习资料推荐系统的设计与实现	张志英
14	仇淼庆	基于 Java 的游戏直播平台数据分析系统的设计与实现	张志英
15	昝思琪	基于深度学习的植物养殖知识科普平台的设计与实现	张志英
16	樊欣雨	基于机器学习的区域快递站点数据分析的研究与应用	安瑞
17	陈槟	基于大数据的食品营养可视化平台的设计与实现	周杰
18	赵普杰	基于机器学习的垃圾邮件分类算法研究与应用	张志英
19	孙正卫	基于机器学习的恶意域名识别的研究与应用	张志英
20	刘雁雄	基于机器学习的股价预测研究	赵仲孟
21	侯东智	基于大数据的手机推荐系统的设计与实现	赵仲孟
22	龚方正	基于大数据的在线阅读数据分析系统的设计与开发	赵仲孟

序号	学生姓名	毕业设计题目	指导教师
23	纪柄存	基于聚类算法的电商大数据分析与研究	程瑶
24	王宇翔	基于机器学习的车牌识别系统研究	周杰
25	苗妍	基于 Hadoop 的养老信息管理系统的设计与实现	周杰
26	陈雨婷	基于机器学习的文物保护研究	周杰
27	王一博	基于大数据的学生成绩可视化平台的设计与实现	周杰
28	王佳敏	基于大数据的空气质量指数数据分析研究	周杰
29	罗丹	基于协同过滤算法的新闻推荐系统的设计与实现	周杰
30	陈艳琴	基于大数据的个性化图书推荐系统的设计与开发	周杰
31	王凤阳	基于机器学习的电商评论情感分析研究	滕文

4. 答辩程序

(1) 答辩前，组织学生提交论文定稿打印版一份。

(2) 答辩时，首先要介绍自己的姓名、班级、指导教师和毕业设计题目。

(3) 其次，由学生利用 PPT 幻灯片就论文的选题、主要论点及论据资料进行概括性介绍，并演示开发的系统。时间在 15 分钟左右。

(4) 然后，由答辩教师提出 2~3 个问题，让其现场回答。时间在 5 分钟左右。

(5) 答辩结束，答辩教师根据学生的答辩情况，给出答辩成绩，由答辩秘书算出平均成绩。

5. 答辩过程中应注意事项

(1) 线下答辩时，其他学生可旁听，要求保证纪律，不准说话、不准随便出入教室，手机应全部关掉或静音。

(2) 线上答辩同学结束时要立即关摄像头及关麦，保持静音，不影响答辩秩序。

(3) 答辩过程中的如有网络设备问题，将会影响此次答辩。大家确保设备网络通畅，提前做好预案。

6. 其它事项

本次答辩未通过的学生，以及因特殊原因未能按时参加本次答辩的学生（需经教研室和院领导批准）可以参加第二次毕业答辩。第二次答辩时间根据本次未通过答辩和未参加答辩的学生人数和实际情况临时通知。

大数据应用教研室
2023年4月4日

信息管理与信息系统专业 2023 届 毕业论文（设计）答辩工作安排

1. 答辩的组织与领导

(1) 毕业设计的正式答辩工作由大数据应用教研室组织，线下现场答辩。对于特殊情况（如应征入伍）无法现场答辩，经学生提出申请，报学院答辩委员会审核通过后，可安排线上答辩。

(2) 成立专门的毕业设计答辩委员会，负责答辩小组的答辩安排、协调与监控、答辩工作的具体实施等工作。具体安排如下：

答辩小组组长：郑鹏怡

答辩小组成员：王希娟、杜文平、乔瑞

答辩秘书：乔瑞（兼）

2. 答辩时间和地点

时间：2023 年 4 月 20 日 13:00-18:00

线下答辩地点：10S404

线上答辩平台：腾讯会议（特殊情况已报备的学生）

3. 答辩学生名单

序号	学号	学生姓名	毕业设计题目	指导教师
1	20051021	孙金欣	新发公司员工 KPI 指标考核管理系统的开发	王希娟
2	20191003	路鑫彤	个性化服装搭配系统的设计与实现	乔瑞
3	20191003	王梦瑶	基于微信小程序的自习室座位管理系统的设计与实现	乔瑞
4	20041011	杨宇辰	基于 SSM 勤工助学系统的设计与实现	杜文平
5	20041011	翁艺豪	艺术类培训中心管理系统的设计与实现	杜文平
6	20041011	陈佳浩	私人牙科诊所管理系统的设计与实现	杜文平
7	20041014	王娅妮	基于 Web 的疫情物资调配系统的设计与实现	郑鹏怡
8	20051021	董瑞超	北保建设公司工程项目信息汇总小程序的开发	王希娟

序号	学号	学生姓名	毕业设计题目	指导教师
9	20041014	龙辉	医疗防护用品销售平台的设计与实现	郑鹏怡
10	20041014	郝鑫淼	在线办公系统的设计与实现	郑鹏怡
11	20041011	张海	宠物医院管理信息系统的设计与实现	杜文平
12	20191003	苏嘉琪	基于 vue 全家桶下的高仿网易云 app 的设计与实现	乔瑞
13	20041011	马翔波	汽车养护管理系统的设计与实现	杜文平
14	20041014	陈健健	流浪动物救助服务小程序的设计与实现	郑鹏怡
15	20191003	蒲宇卓	基于微信小程序的校车管理系统	乔瑞
16	20051021	何一鸣	火锅食材选购配送微信小程序的开发	王希娟
17	20051021	王鳌	基于协同过滤的新闻交流微信小程序的设计与实现	王希娟
18	20191003	梁洁	基于 SSM 的洗车行服务系统的设计与实现	乔瑞
19	20191003	李瑞	基于 Web 的个性化公寓选择系统的设计与实现	乔瑞
20	20041011	候鹏	二手车行交易管理系统的设计与实现	杜文平
21	20191003	孔彩凤	基于微信小程序的受灾救助信息管理系统的设计与实现	乔瑞
22	20041014	靳鹏飞	基于微信小程序的线上学习平台的设计与实现	郑鹏怡
23	20041014	蒲敏	基于 Web 的美食分享平台的设计与实现	郑鹏怡
24	20191003	陈志禹	开源网盘的设计与实现	乔瑞
25	20051021	薛东晓	基于 uniapp 的程序员心理咨询平台设计与开发	王希娟
26	20051021	张童禄	居家健身体育用品推广平台的设计与实现	王希娟
27	20041011	林俊瑶	学科竞赛管理系统的设计与实现	杜文平
28	20041014	蒋春阳	基于 SSM 框架的考研指导交流平台的设计与实现	郑鹏怡
29	20041011	郭佳庆	药店管理系统的设计与实现	杜文平
30	20041014	黄玉燕	基于 Zabbix 的企业级监控系统设计与实现	郑鹏怡
31	191819	马杰	基于微信小程序的二手电商平台的设计与开发	程瑶

4. 答辩程序

(1)答辩前，组织学生提交论文定稿打印版一份。

(2)答辩时，首先要介绍自己的姓名、班级、指导教师和毕业设计题目。

(3)其次，由学生利用 PPT 幻灯片就论文的选题、主要论点及论据资料进行概括性介绍，并演示开发的系统。时间在 15 分钟左右。

(4)然后，由答辩教师提出 2~3 个问题，让其现场回答。时间在 5 分钟左右。

(5)答辩结束，答辩教师根据学生的答辩情况，给出答辩成绩，由答辩秘书算出平均成绩。

5. 答辩过程中应注意事项

(1)线下答辩时，其他学生可旁听，要求保证纪律，不准说话、不准随便出入教室，手机应全部关掉或静音。

(2)线上答辩同学结束时要立即关摄像头及关麦，保持静音，不影响答辩秩序。

(3)答辩过程中的如有网络设备问题，将会影响此次答辩。大家确保设备网络通畅，提前做好预案。

6. 其它事项

本次答辩未通过的学生，以及因特殊原因未能按时参加本次答辩的学生（需经教研室和院领导批准）可以参加第二次毕业答辩。第二次答辩时间根据本次未通过答辩和未参加答辩的学生人数和实际情况临时通知。

大数据应用教研室

2023 年 4 月 4 日