

2020 年计算机与信息技术学院硕士研究生

招生复试录取工作方案

研究生招生考试是国家选拔高层次专门人才的重要途径，复试是研究生招生考试的重要组成部分。为进一步落实教育部办公厅《关于做好 2020 年全国硕士研究生复试工作的通知》和《山西大学 2020 年硕士研究生招生复试方案》等文件精神，安全、公平、科学开展硕士研究生招生考试复试录取工作，结合我院实际情况，特制定本方案。

一、复试分组

计算机科学与技术（学硕）组：组长 1 名，成员 6 名（随机确定），秘书 2 名。

电子信息（专硕）小组：组长 1 名，成员 6 名（随机确定），秘书 2 名。

二、复试时间

（一）第一志愿：2020 年 5 月 17 日上午 8:00-12:00，下午 14:00-18:00

（二）调剂志愿：2020 年 5 月 23 日上午 8:00-12:00，下午 14:00-18:00

三、招生计划和复试人数

	计算机科学技术（081200）	电子信息（085400）
总下达计划数	72	92
第一志愿计划数	45	76
调剂志愿计划数	19	16

四、复试内容

（一）外国语听力及口语测试（100 分）

重点考查考生对外语基本知识的掌握、表达能力。

（二）专业基础能力测试（100 分）

数据库系统概论：考生随机从试题库中选择一个题进行口头作答，复试小组专家根据考生表现给出得分。重点考察考生对数据库技术的基本理论、基础知识的掌握和了解。

（三）综合素质复试（100 分）

（1）考生用 5 页以内 PPT 展示自己本科学习情况和成绩；

(2)复试小组成员基于考生提交的材料和 PPT 汇报情况随机提问,考生口头回答,复试专家综合考虑考生的表现给出最终成绩。

综合素质重点考查考生对计算机学科基础理论知识和应用技能掌握程度,利用所学理论发现、分析和解决问题的能力,对计算机学科发展动态的了解以及在相关专业领域发展的潜力;创新精神和创新能力;思想政治素质和道德品质;计算机学科以外的学习、科研、社会实践(学生工作、社团活动、志愿服务等)或实际工作表现等方面的情况。

五、复试成绩计算办法

(一) 复试总成绩计算办法

复试总成绩=(听力、口语测试)成绩×10%+专业基础能力测试)成绩×40%+(综合素质复试)成绩×50%,其中(专业基础能力测试)成绩、(听力、口语测试)成绩、(综合素质复试)成绩的计算办法为:去掉一个最高分和一个最低分之后的平均成绩,保留小数点后两位。

(二) 考生总成绩计算办法

考生总成绩采取初试总成绩与复试成绩进行加权的记分办法。记分办法为:
考生总成绩 = 初试总成绩/初试满分×100×70% + 复试总成绩×30%。

(三) 以下情况属于复试成绩不合格,不予录取

- (1) 思想政治素质和道德品质考核不合格。
- (2) 专业基础能力测试低于 60 分。
- (3) 综合素质复试成绩低于 60 分。

(四) 拟录取名单提出

根据第一志愿和调剂志愿分别按照总成绩排序确定拟录取名单,并在山西大学计算机与信息技术学院网站(<http://cs.sxu.edu.cn/>)公示。

六、复试平台

(一) 学信网“招生远程面试系统”,<https://bm.chsi.com.cn/ycms/stu/>(学生端),安装学信网 App,主要用来视频连线回答问题,下载地址为:
<https://www.chsi.com.cn/wap/download.jsp>。

(二) 阿里巴巴钉钉,主要用来讲解 PPT 内容和接收专业课试题,下载地址:
<https://page.dingtalk.com/wow/dingtalk/act/download>。

七、复试流程

请第一志愿达到学院规定复试分数线以上的考生于 5 月 16 日 12:00 前完成如下事项：

(1) 考生按照所报考的专业分别扫码加入 022 计算机科学与技术、022 电子信息微信群。



(2) 考生自行搭建复试环境，需要双机位模式参加复试，即需要 2 部带摄像头的设备，手机或电脑均可。一台设备从正面拍摄，另一台设备从考生侧后方拍摄，并做好测试。请考生提前按院系要求做好准备配合测试，如有困难，请及时与学院沟通。

(3) 考生需提前安装相关软件平台，并进行测试。

(4) 复试分组进行，计算机科学与技术专业考生分为两组，电子信息专业分为四组，每组考生的复试序号随机生成。

(5) 复试过程中，两个平台需要交互使用，考生要把两个界面同时放到屏幕上。

(6) 未尽事宜及相关通知将及时在微信群中发布，请考生随时关注。

八、注意事项

各位考生请仔细阅读《山西大学 2020 年硕士研究生招生网络远程复试考生须知》和《山西大学 2020 年硕士研究生复试录取办法》。

如有问题，请随时致电牛老师 0351-7010566 或 13934220687

计算机与信息技术学院

2020 年 5 月 14 日