

武汉科技大学信息科学与工程/人工智能学院

2020 年硕士研究生招生复试工作实施细则

根据教育部、湖北省关于疫情防控的部署和教育部《2020 年全国硕士研究生招生工作管理规定》（教学函〔2019〕6 号）、《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》（教学厅〔2020〕4 号）等文件精神，按照《武汉科技大学 2020 年硕士研究生复试录取工作方案》的要求，特制定信息科学与工程/人工智能学院 2020 年硕士研究生复试实施细则如下：

一、组织领导

学院成立招生复试工作领导小组，全面负责本学院硕士研究生招生复试录取工作。在学院招生复试工作领导小组的领导和统筹安排下，组建复试小组，负责复试各环节的组织和考核工作。

二、招生计划

学科专业代码	学科专业名称	学习形式 (全日制/非全日制)	已接收推免生	拟招生计划
080800	电气工程	全日制	3	5
081000	信息与通信工程	全日制	2	20
081100	控制科学与工程	全日制	8	33
085400	电子信息（专业学位）	全日制	—	145
085400	电子信息（专业学位）	非全日制	—	10

注：以上拟招生计划不含已接收推免生数；各专业实际录取人数以复试后公布的拟录取结果为准。

学科专业代码	学科专业名称	学习形式 (全日制/非全日制)	优质生源计划
085400	电子信息（专业学位）	全日制	15

三、复试资格

1. 一志愿考生根据前期要求登录我校研究生招生管理信息系统 (<http://202.114.251.102:8088/ksxt/login.aspx>) 查询复试资格。

2. 符合我校及学院相关专业调剂政策的调剂考生以中国研究生招生信息网调剂系统通知为准。

四、复试方式及内容

今年我校统一采取考生网络远程复试、专家组现场集中考核的方式开展复试。

复试内容包含专业知识、英语能力、综合素质（包括但不限于思想政治素质、道德品质考核等），满分为 100 分。

1. 专业知识（40 分）

各专业具体考核内容及知识范围如下：

（1）电气工程专业及相关专业硕士领域

必选科目：电力电子技术

五选二科目：①模拟电子技术 ②数字电子技术 ③微型计算机原理 ④电力系统分析 ⑤电机学；

（2）控制科学与工程及相关专业硕士领域

必选科目：计算机控制与接口技术

五选二科目：①电路原理 ②模拟电子技术 ③数字电子技术 ④微型计算机原理 ⑤自动控制原理；

（3）信息与通信工程及相关专业硕士领域

必选科目：通信原理

五选二科目：①电路原理 ②模拟电子技术 ③数字电子技术 ④微型计算机原理 ⑤数字信号处理。

2. 英语能力（20 分）

主要考核英语听力、口语和综合能力。

3. 综合素质（40 分）

全面考核考生的思想政治素质和道德品质、治学态度、专业思想、

知识结构、培养潜力等综合素质和心理素质。

五、复试准备

1. 复试时间。我院定于 15 日启动 2020 年硕士研究生网络远程复试工作。考生在复试前 2 天，登录平台下载准考证，了解具体复试时间安排。不按规定时间参加复试的考生，将视作自动放弃复试资格，该生复试成绩为零，不予录取。

2. 条件要求。

(1) 硬件要求：

①两部性能良好的手机，确保手机能提供清晰的视频音频传输。

②一台具备音频视频功能的电脑，复试题目将从题库随机抽取，并以电脑屏幕共享形式展示给考生。

(2) 软件要求：

①手机需要安装浏览器、微信及复试应急备用系统腾讯会议，考生须提前在手机上完成以上程序的安装与试用。

②电脑上要求安装浏览器和腾讯会议，并具备上网和视频音频功能。

(3) 环境要求：

稳定的网络环境。明亮且安静的现场环境，房间内不得有考生以外的人员，并避免在过大且空旷的大房间。

(4) 注意事项：

两部视频手机都应确保充足电量，建议复试过程中保持充电状态。使用视频设备固定装置，保证视频画面稳定。不得使用蓝牙耳机或外接耳机。考试过程中需拒接全部来电与消息。考生务必能够在手机和电脑上熟练操作相关软件，并调试好电脑上的音频视频设备（备用）。

(5) 其它条件要求：请参考《武汉科技大学 2020 年硕士研究生招生复试考生须知》。

考生务必满足以上硬件、软件及环境要求，并对相关软件熟练操作

作。否则后果自负。

3. 资格审查。我院将于 5 月 9 日至 11 日对一志愿考生进行资格审查。请一志愿复试考生在此之前凭姓名、身份证号登录我校网络远程复试平台(<http://wust.hubeiyanjiusheng.com/>)，按照《武汉大学 2020 年硕士研究生招生复试资格审查要求》提交资格审查材料。资格审查不合格者，不能参加复试。

4. 签订《武汉大学 2020 年硕士研究生诚信复试承诺书》。

5. 网上缴费。考生扫描系统中二维码缴纳复试费 100 元。

六、复试流程

1. 登录系统

考生按准考证上规定的时间，提前 30 分钟通过准考证上的二维码进入考试小程序，登录考试系统。

2. 身份核验

进入系统后，进行身份核验，认真按照要求拍摄一张本人头像照片，系统会自动进行人脸识别比对，通过后可进入考试界面。如 2 次核验都没通过，页面将出现提示，提交人工审核申请。

3. 登录腾讯会议

经过身份核验后，考生根据给定的腾讯会议号进入腾讯会议会场。复试开始后，可以通过屏幕共享观看随机抽题过程和抽取的题目。

4. 复试环节（相关要求，学院将提前两天电话通知考生。请考生保持报考时的电话畅通）

①考生用英语进行简短的自我介绍，限时 2 分钟；

②抽题作答：复试小组秘书通过腾讯会议共享屏幕，在题库中为考生随机抽取考题，思想政治 1 题、必选科目 1 题、自选科目 2 题（每个科目 1 题）、英语 1 题。每抽出 1 题，考生需尽快作答。

③专家提问：专家组围绕专业基础理论、研究方法、考生专业认知以及自我规划等方面提问。专家提问后，考生需尽快作答。

七、成绩核算

1. 录取总成绩=100×(初试成绩/初试满分)×70%+100×(复试成绩/复试满分)×30%。学院将按专业对录取总成绩进行排序。如录取总成绩相同，则分别按初试成绩、复试成绩排序。

2. 复试满分为100分，60分及以上为合格，不合格者不予录取。同等学力考生加试科目不计入复试成绩，但加试不合格者不予录取。

3. 思想政治素质、道德品质考核结果不合格者不予录取。

八、其它事项

1. 奖助政策

参照《武汉科技大学2020级硕士研究生资助体系说明》执行，详见武汉科技大学2020年硕士研究生招生简章。

2. 学制与学费

全日制：学制3年，学费8000元/年·生；

非全日制：学制3年，学费10000元/年·生。

九、信息公开及考生咨询

考生的复试成绩和复试结果将在学院网站公布，(网址：<http://www.wust.edu.cn/xxkx/>)，自公布之日起三日内接受考生监督和复核申请。

学院研究生招生办公室地址：武汉科技大学青山校区教十楼412室，电话：027-68862349。

武汉科技大学

信息科学与工程/人工智能学院

2020年5月9日