

# 西北大学科学史高等研究院

## 2020 年硕士研究生复试工作方案

根据教育部印发的《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)等文件要求,结合疫情防控形势,在确保广大考生和工作人员的生命安全和身体健康的前提下,科学史高等研究院特制定此工作方案,具体如下:

### 一、组织机构

高研院成立 2020 年硕士研究生招生工作领导小组,对选拔工作进行集体审议和决策,遵循“公平公正、全面考察、择优录取、保证质量、宁缺勿滥”的原则,做到程序规范、办法公开、结果公示。

#### 招生工作领导小组:

组长:曲安京

组员:刘阿丽,唐泉,袁敏

高研院根据学科和专业实际情况,成立复试工作考核小组(以下简称“复试小组”),每个复试小组不少于 5 名成员,在高研院招生工作领导小组的领导下负责组织高研院各学科专业的复试工作。

### 二、各学科专业复试分数线

各专业按总分从高到低次序按规定比例确定复试人员。各专业复试名单见附表 1。

| 专业       | 招生计划 | 推免生人数 | 参加复试人数 | 总分复试分数线 | 单科(满分=100分) | 单科(满分>100分) |
|----------|------|-------|--------|---------|-------------|-------------|
| 科学技术史    | 14   | 1     | 16     | 330     | 45          | 90          |
| 数学史与数学教育 | 1    | 0     | 2      | 300     | 45          | 70          |

### 三、资格审查要求

参加复试的考生须在规定时间内向高研院提交下述材料进行资格审查：

(1) 本人有效二代居民身份证(身份证正、反面在同一页面)和初试准考证(如丢失可登陆研招网重新下载打印)；

(2) 往届生须提交《中国高等教育学历认证报告》或《教育部学历证书电子注册备案表》扫描件；

(3) 应届本科毕业生须提交《教育部学籍在线验证报告》(可通过中国高等教育学生信息网查询, 并保证学籍信息与研究生报名信息完全一致)；

(4) 政审表(自行下载打印并签字、扫描; 应届生: 由考生所在院系党委填写并盖章或户籍所在地街道办事处办理并盖章; 往届生: 由人事单位或档案所在地人才交流中心办理并盖章, 如有特殊情况, 也可在户籍所在地街道办事处办理并盖章);

(5) 《诚信网络远程复试承诺书》(自行下载打印并签字、扫描);

(6) 个人自述(可包含个人简介、学习经历、科研成果、报考陈述等内容)、大学学习成绩单(应届生提供的在校历年学习成绩原则上须加盖教务部门公章); 往届生从个人档案中取出历年成绩单复印后加盖档案所在单位人事部门公章)、外语证明材料(如

CET-4/CET-6/雅思/托福成绩单等)、毕业论文(设计)摘要或进展报告、发表论文、获奖证明等补充材料。(备注:此条款所提供材料将作为对考生既往学业、一贯表现、科研能力、综合素质和思想品德等情况全面考查的参考依据;考生必须保证材料的真实准确,若弄虚作假,一经发现,立即取消其复试或录取资格)。

以上所有材料均以扫描件电子版形式发送至邮箱:[iashs@nwu.edu.cn](mailto:iashs@nwu.edu.cn),所有资料发送时文件名均需清晰标注为“姓名-报考专业”,高研院组织专人对材料进行审核,资格审核未通过的考生不予复试。

#### 四、复试工作流程

1、**复试方式:**采用网络远程复试。

2、**复试平台:**采用 Zoom 会议平台。考生须按照要求准备复试所需软硬件设备,详情请参看《西北大学 2020 年硕士研究生远程网络复试指南》

(<http://yzb.nwu.edu.cn/home/index/article/mid/4535/id/255402.html>)。

复试前高研院组织工作人员告知考生进入会议的 ID,请积极配合高研院做好网络远程复试的模拟和演练工作。

#### 3. 复试时间安排

2020 年 5 月 10 日前,电话通知所有参加复试的考生,保证通知到所有复试考生,做到电话通知过程有据可查,同时收集资格审查资料。

2020 年 5 月 12 日进行资格审查。

2020 年 5 月 13 日进行网络远程复试设备调试和人脸比对。

2020 年 5 月 16 日分专业进行网络远程复试。

#### 4. 复试形式及内容

(1) 复试形式：分专业进行网络远程复试，各专业遵循“随机确定考生复试次序”、“随机确定复试导师组组成人员”和“随机抽取复试试题”的“三随机”工作机制。

(2) 原则上每位考生复试时间不少于 20 分钟。

(3) 复试前高研院对考生既往学业、一贯表现和科研能力等方面进行考察。

#### (4) 复试内容

复试内容包含思想政治素质和品德考核（含心理健康测试）、外语听力及口语测试、专业综合能力考核三部分。专业课复试按照招生简章公布的科目和内容命题。

专业综合能力考核：重点考察考生对本学科专业基础知识及原理的掌握及运用情况，并将考生既往学业、一贯表现、科研能力等情况作为全面考查专业综合能力的参考依据。

外语测试：主要考察考生对外语的掌握情况。

#### 5、复试成绩

复试成绩总分为 300 分，其中专业综合能力 240 分，外语听力与口语测试 60 分。

复试总成绩低于 180 分者，视为复试不合格，不予录取。

思想政治素质和品德品质考核不计入总成绩，但考核不合格者不予录取。

#### 6、录取

(1) 分专业按总成绩排序，顺位录取，若总成绩相同，则按初试成绩顺位录取，若总成绩和初试成绩相同，则按外语成绩顺位录取。总成绩计算方法如下：

总成绩 =  $[(\text{初试成绩}/500) * 0.7 + (\text{复试成绩}/300) * 0.3] * 100$

(2) 各专业拟录取名单按总成绩排名依次确定。

(3) 复试期间进行资格复查和政审（调档）工作。凡资格审查、政审不合格或体检结论属于不能录取之列，则取消其录取资格，其名额由后位者自动递补。须进行调档的拟录取人员，其档案在规定时间内不能到位者，不予录取。

## 7、公示

拟录取名单报学校研究生招生工作领导小组审核，审核通过后在高研院网站进行公示，拟录取名单公示为 3 个工作日。

## 五、调档

对拟录取考生，数学学院党委（科学史高等研究院附属数学学院党委）会发放电子版调档函，应届考生请于毕业前将档案转至学院党委，往届考生于 9 月 10 日前将档案邮寄或面交学院党委。档案邮寄地址：710127 陕西省西安市长安区学府大道 1 号西北大学数学学院党委

## 六、体检

2020 年硕士研究生招生考试体检与新生入学体检合并进行。开学时参加学校组织的入学体检，体检合格标准参照教育部、卫生部、中国残联制定的《普通高等学校招生体检工作指导意见》（教学[2003]3 号）以及人力资源和社会保障部、教育部、卫生部印发的《关于进一步规范入学和就业体检项目维护乙肝表面抗原携带者入学和就业权利的通知》（人社部发【2011】12 号）有关规定执行。体检结束后将体检表交各硕士招生单位，由各硕士招生单位随录取结果一并上报研招办。对患有重病、传染病或精神病的考生取消入学资格。

## 七、其他要求

(1) 诚信复试。高研院将严格按照有关规定，严肃查处违规违纪行为。对在复试过程中有违规行为的考生，一经查实，按照《国家教育考试违规处理办法》、《普通高等学校招生违规行为处理暂行办法》等规定严肃处理，取消录取资格，计入《考生考试诚信档案》。入学后三个月内，学校将按照《普通高等学校学生管理规定》有关要求，对所有考生进行全面复查。复查不合格的，取消学籍；情节严重的，移交有关部门调查处理。

(2) 试题保密。复试内容属于国家机密，复试过程中禁止录音、录像和录屏，禁止将相关信息泄露或公布。

(3) 提前测试。考生提前测试设备和网络，需保证设备电量充足，网络连接正常。

复试期间开通投诉电话：029-88308435，接受并处理有关投诉。

本方案由科学史高等研究院负责解释，如教育部、学校有政策变化，以最新政策为准。

西北大学科学史高等研究院

2020年5月8日

附件一：参加复试学生名单

| 考生编号            | 姓名  | 报考专业名称   | 政治 | 外语 | 专业课 1 | 专业课 2 | 总分  |
|-----------------|-----|----------|----|----|-------|-------|-----|
| 106970414512981 | 杨茗铄 | 科学技术史    | 76 | 52 | 142   | 137   | 407 |
| 106970370812975 | 王梦琪 | 科学技术史    | 66 | 60 | 127   | 140   | 393 |
| 106970611604302 | 张巧艳 | 科学技术史    | 63 | 50 | 134   | 146   | 393 |
| 106970410712978 | 来靓  | 科学技术史    | 65 | 62 | 135   | 129   | 391 |
| 106970611604296 | 彭卉滢 | 科学技术史    | 70 | 56 | 122   | 143   | 391 |
| 106970370112972 | 王泓博 | 科学技术史    | 71 | 46 | 129   | 145   | 391 |
| 106970611604304 | 冯雨晴 | 科学技术史    | 64 | 59 | 126   | 140   | 389 |
| 106970611604297 | 徐快  | 科学技术史    | 69 | 63 | 125   | 131   | 388 |
| 106970414512983 | 王珏  | 科学技术史    | 69 | 53 | 122   | 144   | 388 |
| 106970611604294 | 贺楠  | 科学技术史    | 69 | 51 | 135   | 131   | 386 |
| 106970371312976 | 张红星 | 科学技术史    | 78 | 56 | 119   | 126   | 379 |
| 106970414112980 | 王磊  | 科学技术史    | 64 | 50 | 130   | 134   | 378 |
| 106970614312984 | 方伟  | 科学技术史    | 66 | 62 | 130   | 117   | 375 |
| 106970411712979 | 杨青志 | 科学技术史    | 64 | 58 | 129   | 124   | 375 |
| 106970414512982 | 董亚丹 | 科学技术史    | 67 | 47 | 120   | 139   | 373 |
| 106970370812974 | 冯昊楠 | 科学技术史    | 71 | 50 | 129   | 110   | 360 |
| 106970611603988 | 杜金泽 | 数学史与数学教育 | 67 | 63 | 90    | 102   | 322 |
| 106970511112928 | 廖倩  | 数学史与数学教育 | 73 | 49 | 110   | 74    | 306 |