

武汉科技大学化学与化工学院

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，特制定化学与化工学院 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
081700	化学工程与技术	全日制	5	40
070300	化学	全日制	3	18
085600	材料与化工	全日制	-	72
085600	材料与化工	非全日制	-	3

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。

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，并选择复试科目。

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、外语能力、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）化学工程与技术

化工原理、物理化学、生物化学选一，且不得与初试科目相同。

（2）化学

有机化学、无机化学、分析化学、生物化学、发酵工程、微生物学选一，且不得与初试科目相同。

（3）材料与化工

化工原理、物理化学、微生物学选一，且不得与初试科目相同。

主要考核考生对专业课基本概念、基本理论、基本原理和方法掌握的程度，复试科目的参考书详见《武汉科技大学 2020 年硕士研究生招生简章》。

2. 外语能力（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。

同等学力加试科目详见《武汉科技大学 2020 年硕士研究生招生专业目录》。

五、复试准备

1. 复试时间。我院定于 5 月 14 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。

硬件要求：两部性能良好的手机，并确保手机能提供清晰的视频音频传输。

软件要求：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。

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》。

3. 资格审查。我院将于 5 月 10 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《武汉科技大学 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，截止时间 2020 年 5 月 10 日。资格审查不合格者，不能参加复试。

4. 签订《武汉科技大学 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，提前半个小时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. 复试环节。（预计30分钟，考生依次在英语能力测试题库、专业知识测试题库和综合素质测试题库中分别随机抽取2-3道题。）

（1）英语能力面试（预计10分钟）

考生首先用英语作自我介绍（3分钟左右），然后对随机抽取的题目作答。在此期间，专家可以就关心的问题与考生进行互动交流（7分钟左右）。专家最后根据考生面试过程中的表现进行综合评分。

（2）专业知识面试（预计10分钟）

考生对随机抽取的题目作答，专家根据考生回答问题的情况进行评分。

（3）综合素质面试（预计10分钟）

考生首先进行个人陈述，内容包括考生个人基本情况、特点和优势、专业认知以及自我发展规划等（3分钟左右）。考生随后对随机抽取的题目作答（7分钟左右）。在此期间，专家可以就关心的问题和考生进行交流。专家最后根据考生面试过程中的表现进行评分。

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

全日制非定向：

(1) 硕士研究生学业奖学金一年级覆盖面 100%，一等学业奖学金为 8000 元/人，二等学业奖学金为 4000 元/人，三等学业奖学金 2000 元/人。

(2) 二、三年级实行动态调整，一等学业奖学金为 12000 元/人·年，二等学业奖学金为 8000 元/人·年，三等学业奖学金为 4000 元/人·年。具体评定按照《武汉科技大学研究生奖助体系实施办法》执行。

(3) 其他奖助政策查询《武汉科技大学 2020 年硕士研究生招生专栏》。

非全日制：无

2. 学制与学费

全日制：化学工程与技术学术学位，学制：3 年；学费：8000 元/生·年。

全日制：化学学术学位，学制：3 年；学费：8000 元/生·年。

全日制：材料与化工专业学位，学制：3 年；学费：8000 元/生·年。

非全日制：材料与化工专业学位，学制：3 年；学费：8000 元/生·年。

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/hxyhg/>），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二楼附楼
2204 研究生培养办公室，电话：027-68862338。

武汉科技大学化学与化工学院

2020年5月9日