哈尔滨工业大学能源科学与工程学院

MEM 专业学位硕士研究生招生复试及录取工作方案

(2022年)

为做好哈尔滨工业大学能源科学与工程学院 2022 年 MEM 专业学位硕士研究生招生工作,依据《哈尔滨工业大学 2022 年硕士研究生招生考试复试及录取工作办法》,制定本方案。

一、组织机构

本次复试设监督小组。领导小组负责招生工作的全面领导工作,协调下设的各工作组完成复试、录取及后续相关工作。监督小组负责监督招生工作的公平公正、合法合规,处理学生意见反馈等。复试工作成立资格审查小组、考务组、远程复试技术支持组、疫情防控工作组等,负责各方面的具体工作,在领导小组领导下工作。

1. 研究生招生工作领导小组

组长:高建民

组 员: 吴健、齐宏、汪新智

秘书: 张经纬

2. 研究生招生工作监督小组及电话

组长: 田振辉 (0451-86412028)

组 员: 闫欢(0451-86402820)、曲伟(0451-86413209)

二、招生计划

校区	院系	专业学位名称	2022 年总招生规模
本部	能源科学与工程学院	125602-项目管理	11

三、复试资格线、复试名单

1. 复试资格线

专业学位名称	总分	外语	综合
125602-项目管理	189	47	94

2. 复试考生名单详见附件 1。

四、考生复试资格审查

复试前须对考生进行资格审查,资格审查不合格者不予复试。审查条件以我校2022年硕士研究生招生章程的规定为准,需提供的审核材料参照《哈工大2022年硕士研究生招生考试复试资格审核材料说明》的相关要求(附件2),需提供:

- (1) 身份证扫描件一份;
- (2) 考生初试报名准考证扫描件一份;
- (3) 一张本人持身份证和准考证的照片(要求照片清晰,不要遮挡面部);
- (4) 2022 届全日制应届本科毕业生(含成人高校、网络教育)需提交:《教育部学籍在线验证报告》(查询有效期至 2022 年 8 月)、学生证扫描件一份;境内高校往届毕结业生需提交:毕(结)业证、学位证(未取得学位证的考生略)扫描件一份、《教育部学历证书电子注册备案表》或《中国高等教育学历认证报告》(查询有效期至 2022 年 8 月);
- (5)每位考生提供一份个人简历,内容清晰简洁,主要包括:既往学业(考生本科成绩单)、一贯表现、科研能力、综合素质和思想品德等情况(简历中的内容,例如反映自身能力与水平的获奖证书、学术论文、专利证书等各类相关证明材料要提供附件作为佐证材料);

(6) 学院要求的其他材料: 非全日制复试摸排情况表(附件7)、《哈尔滨工业大学2022年硕士研究生招生考试诚信复试承诺书》(附件4)。

注意事项:

- 1. 请考生认真阅读《哈尔滨工业大学2022年硕士研究生招生考试网络远程复试守则》(附件5),并于**3月22日18:00**前提交至以下邮箱: nengyuanzhaosheng@163.com(材料文件后缀可以是jpg、pdf,文件夹命名方式: 初试分数-姓名-复试资格审查,例如: 335-王明-复试资格审查)。联系人: 张经纬,联系电话: 0451-86413209。
- 2. **以上扫描件均需有考生本人手写签字**。所有材料入学前需再次复核原件。 如考生提供虚假材料,任何时候一经发现,将取消其录取资格;情节严重的,移 交有关部门调查处理。不论是否录取,所交材料一律不予退还。保持联系电话畅 通,如报考时填报的电话不再使用,应提前向报考学院报备。
- 3. 考生可登陆中国高等教育学生信息网(www.chsi.com.cn)查询具体申请办法,按要求进行学历或学籍认证。复试阶段未提交学历或学籍认证的考生,应在录取结束后的规定时间内提交,否则将视为资格审核不合格并失去拟录取资格。

五、复试考核说明

我院2022年MEM专业学位硕士研究生招生采取网络远程复试的方式进行,包括线上综合素质考核(100分)和专业综合测试(200分)两部分,录取时分别设定合格线。

- 1. **线上综合素质考核模块**: 15分钟,测试总分为100分,考核学生的外语表达能力、逻辑思维能力、独立科研能力等。
 - (1) 考生首先以PPT形式进行不超过7分钟的自我介绍。内容主要包括:
- ①个人基本情况,包括但不限于学习情况和工作经历、自我评价、专业优势和兴趣等。陈述包含2分钟左右的英文自述。
- ②参与的代表性项目或工程实践类项目,对未来研究生课题及职业规划等方面情况。
 - (2) 考生陈述完毕后,考官进行提问,考生做出回答。
- **2. 专业综合测试模块**: 15 分钟,测试总分为 200 分,其中政治 50 分,其 他部分 150 分。

- (1) 思想政治理论测试,通过考官提问、学生回答的方式进行。主要参考内容: 2021年以来的国内外重要时事政治等。
- (2)结合学生参与的代表性项目或工程实践类项目,考官针对工业工程、项目管理、工程管理等相关专业综合知识进行提问,学生作答,考察学生对相关专业知识的掌握和应用创新能力。

注:要求考生严格遵守考试纪律,复试过程中不得查阅教材、参考书和笔记,也不得通过手机等上网工具与其他人交流或搜索网络内容,严禁考生对考试过程和考试内容录屏、录音和传播考试内容,如有违反按相关规定处理或承担相应法律责任。学校将根据有关规定相应做出取消复试资格、入学资格等处理,如果相关考试违纪违规行为在考生入学甚至毕业后被发现并确认,学校将根据相应规定取消其学籍或撤销已获得的毕业证和学位证。

六、考生参加远程复试所需设备及环境要求

请考生认真阅读《哈尔滨工业大学2022年硕士研究生招生考试网络远程复试 考生指南》(附件6),提前准备好远程复试所需的硬件设备,并按学院通知要 求进行测试,以保证复试正常进行。

- 1. 考生请用电脑作为考核平台接入设备,如果电脑本身配置的摄像头、话筒、音箱效果较好,可直接使用;如果效果不理想,需要额外配备。
- 2. 用于监控面试环境的设备:一部手机或笔记本电脑或台式机(须带有摄像头)。
- 3. 独立的复试房间,灯光明亮,安静无干扰、光线适宜、网络信号良好。 考试时仅限考生本人在场,无关人员和其他可能影响考核过程的物品等均不得出 现在考试现场。
- 4. 考生提前测试设备和网络。考生端两台设备开启摄像头,电脑自带摄像 头对准考生本人,另一部电脑或手机摄像头从考生后方成45°拍摄。要保证考生 考试屏幕能清晰地被复试专家组看到;考生面试时正对摄像头保持坐姿端正,双 手和头部完全呈现在复试专家可见画面中。需保证设备电量充足,网络连接正常。 设备调试完成后,关闭移动设备通话、录屏、外放音乐、闹钟等可能影响面试的 应用程序。

- 5. 远程复试平台(考核机位和监控机位)为腾讯会议(下载地址: https://meeting.tencent.com/);备用平台为钉钉,请考生提前安装并熟练操作。
- 6. 模拟演练: **3月24**日学院将组织所有参加远程复试考生提前开展复试系统模拟演练。测试分组、进入时间、登陆方式将提前发邮件单独通知考生本人。



考核机位图像



监控机位图像

七、考生参加远程复试备品

- 1. 本人二代居民身份证、准考证。
- 2. 反映自身能力与水平的获奖证书、各类证明等相关材料。

八、复试时间、流程与注意事项

- 1. 复试时间: 3月27日(具体时间另行通知)。
- 2. 复试流程
- (1) 学院对考生复试次序、面试教师分组和试题抽选将进行随机安排;其中, 考试时段及候考区登陆方式将于考试前一至两天单独通知考生本人。
- (2)考试当天,考生应在规定时间登陆相应复试组的候考区,携带本人有效居民身份证和《准考证》,候考区引导员对考生进行身份核验后(人脸、人证比对),学院安排工作人员适时宣读关键考试规则。
- (3)考前30分钟,待考考生由候考区引导员指导,进入下一级考前缓冲区单独候考,缓冲区引导员对考生进行第二轮详细查验(人脸、人证比对,环境查验等)。
- (4) 考生在缓冲区引导员指令下,凭考场信息码进入考场,视频监考员锁定 考场,禁止旁人进入。
 - (5) 视频监考员对考生身份与所处环境进行严格核验, 无异议后提示考试组

长可开始考试。

(6)考试组长宣布考核开始,视频监考员开始计时,考核组按流程对其进行 考核。

- (7) 考试时长达到规定时间后,组长可根据考核情况适时宣布考试结束。
- (8) 视频监考员将考生移出网络平台考场,并提示缓冲区引导员可以继续引导考生入场。

3. 注意事项

参加复试前,再次检查复试设备和网络状态是否正常,关闭任何有可能影响复试全过程的应用程序。若遇网络或信号等原因造成的通信效果不佳时,考生须立即联系复试小组工作人员,并确保此时预留电话通畅。考生网络中断30秒以内,可以待网络恢复后正常进行本模块考试;若考生网络中断超过30秒,则需针对本模块内容重新选题进行考试,已整体完成的考试模块不需重考;若考生网络中断无法恢复,考核组将立刻切换到电话远程口试,并指导学生开启设备录像,后续要求考生将电话远程口试的视频录像交学院存档备查。若发现学生恶意断网,经取证查实后取消考生录取资格。

九、录取办法

- 1. 学院根据考核情况对复试的线上综合素质考核成绩、专业综合测试成绩 以及复试总成绩分别设定合格线。线上综合素质考核成绩、专业综合测试成绩以 及复试总成绩中任一成绩未达到合格线者,将失去被录取的资格。
- 2. 考生的总成绩为初试成绩与复试成绩之和。录取时按考生总成绩由高向 低顺序录取,考生总成绩相同时,按初试成绩排序。

十、录取调档及现实表现情况审查

在拟录取名单确定后,学院向考生所在单位调取本人现实表现材料。对于思想品德考核不合格者不予录取。

十一、咨询方式

联系人: 张经纬、吴健

联系电话: 0451-86413209

十二、补充说明

本次招生工作信息将及时发布在能源科学与工程学院网站,网址:

http://power.hit.edu.cn/

防控要求如变化,时间安排将会有调整

能源科学与工程学院

2022年3月20日