

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，视频监控员锁定考场，禁止旁人进入。

（5）视频监控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