

能源动力工程学院

2022 年硕士研究生招生复试录取实施细则

2022 年硕士研究生复试工作即将开始，为加强硕士研究生招生、复试工作的管理与监督，确保我院硕士研究生招生、复试工作平稳、有序、有效的开展，按照《中北大学 2022 年硕士研究生招生复试录取办法》及《关于做好 2022 年硕士研究生招生复试工作的通知》文件精神，制定本实施细则。

一、组织机构

学院成立招生工作组、复试小组、命题小组、纪律监察组。

（一）招生工作组

组 长：刘汉涛

副组长：胡胜亮

成 员：李运芝、任雁、张翼、苏铁熊、董小瑞、杨世文

秘 书：王军 祁亚萍

职 责：

1. 制订本学院复试录取工作的具体方案（报经校招生工作办公室审定），并组织实施。
2. 确定并审查参加复试学生的资格。
3. 组织本院专业知识试题的命制与保存。
4. 审查复试小组的复试记录与复试结果。
5. 负责确定拟录取考生名单，并将录取结果报学校招生工作组。
6. 在线复试系统的管理与维护。

（二）复试小组

按学科成立动力工程及工程热物理、车辆工程复试组。

动力工程及工程热物理复试组：根据需要分若干复试小组，负责动力工程及工程热物理学科及动力工程领域第一志愿、调剂考生的复试工作。

车辆工程复试小组：负责车辆工程领域第一志愿及调剂考生的复试工作。

每个复试小组由5名以上相关学科专业的研究生导师组成，成员由组长安排确定。

有亲属参加2022年硕士研究生招生考试研究生导师不得参加复试小组。

职责：

1. 在院招生工作组的领导下进行工作。
2. 公平公正地对参与复试的学生进行考核。
3. 提前组织模拟演练，确保复试过程安全、顺畅、稳定。
4. 秘书要熟练掌握网上复试系统的操作，负责复试情况记录和安排相关事宜。
5. 做好复试现场的防疫工作。

（三）命题小组

组长：胡胜亮 杨世文

成员：专业知识、外国语命题老师

职责：

1. 针对学科专业特点和办学特色，精心设计复试内容，尽可能采用综合性、开放性的能力型试题，确保复试考核科学有效、公平公正；
2. 按照要求在规定时间内完成试题的命制；

3. 命题老师签订《能源动力工程学院 2022 年硕士研究生复试命题工作人员保密责任承诺书》，做好试题保密工作，确保试题安全。

（四）纪律监察组

组 长：李运芝

成 员：任雁、王悦芳、马富康、叶增民

职 责：对招生过程各环节进行监督检查，协助上级纪检监察部门调查处理招生工作中遇到的违规违纪问题。

二、复试工作

复试是硕士研究生招生考试的重要组成部分，用于考查考生的创新能力、专业素养和综合素质等，是硕士研究生录取的必要环节，**复试不合格者不予录取。**

1、复试时间

第一志愿复试时间为 3 月 26 日，调剂考生的复试时间另行通知。

2、复试方式

基于新冠肺炎疫情防控形势，复试采用网络远程复试方式进行。复试采用**研招网（学信网）招生远程面试系统**进行网络远程复试，“腾讯会议”作为备用方案。

各复试小组要提前了解复试考生是否具备远程复试条件，组织模拟演练，确保复试过程安全、顺畅、稳定。对复试过程全程录音录像，严格过程监管并保留音像资料三年。

3、复试流程

- （1）学院确定复试名单并及时通知考生参加复试；
- （2）学院对考生进行复试资格审查；
- （3）考生缴费：复试费 120 元/生，采取网络方式缴纳；
- （4）学院按学科专业组织复试；

(5) 学院报送拟录取名单，并开始调档政审、征收《中北大学招收攻读硕士学位研究生思想政治品德情况表》。

4、复试内容

复试主要包含三部分内容：外国语（含听力、口语）、专业知识及综合能力，均采用面试方式进行。

5、复试过程

复试考生答题时间一般不少于 20 分钟。

各复试小组的复试形式、时间、试题、难度、成绩评定标准和计分办法原则上应统一，做到随机抽取试题。

小组成员须现场独立评分，不得商议。评分记录和考生作答情况要交学院科研科集中统一保管、备查，任何人不得改动。

学院纪律监察组对招生过程各环节进行监督检查，并做好记录。

6、加强对复试考生报考资格的审核。在复试前要对考生的居民身份证、学历学位证书、学籍学历核验结果、学生证等进行严格审查核验，不符合规定者，不予复试。积极运用“人脸识别”“人证识别”等技术，并通过综合比对“报考库”“学籍学历库”“人口信息库”“考生考试诚信档案库”等措施，加强对考生身份的审查核验，严防复试“替考”。

7、加强考生思想政治素质和道德品质考查。政审不合格者不予复试。

8、复试成绩计算办法

复试成绩满分为 100 分：外国语（含听力及口语）20 分，专业知识 40 分，综合能力 40 分。

三 调剂工作

考生调剂应满足《中北大学 2022 年硕士研究生招生复试录取办法》规定的调剂基本条件及其它条件。学院接受调剂的专业及其他调剂要求如表 1。

表 1 2022 年硕士研究生招生复试接收调剂专业及要求

专业代码	专业名称	研究方向及代码	其他调剂要求
------	------	---------	--------

080700	动力工程及工程热物理（全日制）	01 动力机械系统科学与结构技术	无
		02 新能源转化科学与综合利用	
		03 热流科学及低碳节能新技术	
085800	动力工程（专业学位）（全日制）	01 动力工程	考生本科毕业专业为能源动力类专业（热能与动力工程、能源与动力工程、新能源科学与工程、能源与环境系统工程、储能科学与工程）
085502	车辆工程（专业学位）（非全日制）	01 车辆工程	无
085802	动力工程（专业学位）（非全日制）	01 动力工程	无

对于非全日制考生，只接收定向生调剂。调剂考生（含校内调剂考生）必须通过教育部研招网调剂平台进行，未经调剂系统直接参加复试的考生在录取检查中不予认可。

在符合调剂条件及要求的基础上，按照报考专业方向考生初试成绩择优遴选进入复试的考生名单。

四 录取工作

1、硕士研究生招生综合成绩计算方法如下：

$$\text{综合成绩} = \text{初试综合成绩百分制} \times 70\% + \text{复试成绩} \times 30\%$$

初试综合成绩 = 国家统考科目百分制平均成绩 $\times 80\%$ + 自命题科目百分制成绩 $\times 20\%$ ；

注：计算国家统考科目百分制成绩时，各科目成绩比重相同。

2、复试成绩不合格者，不予录取。

3、学院按照专业方向招生计划、考生综合成绩排名择优确定拟录取名单。拟录取名单由校招生工作办公室审核通过后对外公布。录取结果在中北大学研究生院网站进行公示。

五 其他

本细则未明确事项按《中北大学 2022 年硕士研究生招生复试录取办法》执行。

中北大学能源动力工程学院

2022 年 3 月 24 日