

环境与生命学部

2022 年专业学位硕士研究生招生考试复试录取工作方案

一、复试组织管理

1. 学部研究生招生领导小组

环境与生命学部成立以学部主任为组长的学部研究生招生工作领导小组，全面负责学部招生复试录取工作。

2. 研究生招生考试监督检查工作小组

环境与生命学部（院）成立研究生招生考试监督检查工作小组，对研究生招生考试工作程序、保密规定、信息公开公示和工作人员的廉洁廉政等进行监督检查。

3. 成立复试小组

按照学科和研究方向，成立若干复试小组，分别进行复试，具体安排详见各复试小组情况。复试小组组长由正高级职称教师担任，总体负责复试过程；组员由硕士生指导教师组成，协调配合组长完成各项具体工作，小组秘书负责记录和材料整理。

4. 复试组织过程中所采取的疫情防控方面有针对性的措施

认真学习并严格执行北京市新冠肺炎疫情防控工作要求，认真做好对所有复试参与人员的招生远程面试系统应用的培训，提前做好全程演练；认真准备数量充足的复试用试题，以满足随机抽取的需求。

二、复试准备工作

1. 复试录取工作方案、调剂工作办法的公布时间、方式按照本文件中的相关规定，并通过北工大研招网对外公布。北工大研招网网

址 <http://yanzhao.bjut.edu.cn/>。

2. 复试教师的组成及培训情况

组织本学部具有硕士研究生招生资格教师按学科类别成立复试小组，每个复试小组成员不少于 5 人（其中指导教师不少于 4 人），每个小组设组长（教授担任）1 名，秘书（含技术保障）不少于 2 名。各复试小组成员按学科类别随机组成。组织全体参与复试教师认真学习北京市复试录取工作布置会议和北京工业大学 2022 年硕士研究生招生考试复试录取工作会精神，学习《北京工业大学 2022 年硕士研究生招生复试、录取工作安排》；所有复试参与人员参加招生远程面试系统应用的培训。

3. 对参与复试录取工作人员的培训安排

按照《北京工业大学 2022 年硕士研究生招生复试、录取工作安排》和北京市新冠肺炎疫情防控工作要求，对所有参与复试录取的工作人员进行培训，熟悉并掌握学信网复试系统、腾讯会议系统。各复试小组针对不同环节间调度和顺畅衔接进行专门设计及提前演练。

4. 对复试考生资格审查的工作程序和办法

各学科安排专人对复试考生进行资格审查，主要依据《北京工业大学 2022 年硕士研究生招生考试复试资格审查材料说明》，考生须提前通过学信网复试系统上传本人有效身份证件、准考证、必需的学力证明，用于复试资格审查。

5. 复试的监督和复议的具体办法和形式

复试过程严格按照《北京工业大学 2022 年硕士研究生招生复试、

录取工作安排》的要求进行，保证过程的公开透明、公平公正。接受学校研究生院和纪委的监督和检查，提供考生接待电话 010-67391984 及监督举报电话 010-67392130。

三、复试录取工作办法

1. 环境与生命学部 2022 年专业学位硕士研究生计划招生人数

电子信息（085400）：48

材料与化工（085600）：19

资源与环境（085700）：94（包括已接收推免生 13 人）

能源动力（085800）：50

注：复试过程中，拟招生名额根据实际情况可能会略有调整。届时如有调整将于学部网站进行公示。

2. 模拟演练时间、模拟演练程序、复试时间、复试程序、视频复试系统或 APP

模拟演练时间由各复试小组安排，模拟演练程序同复试程序。复试程序、时间安排参见各复试小组情况。采用视频复试，复试过程中考生要做到“双机位”复试。“第一机位”采集考生音、视频源（考生正前方），“第二机位”采集考生所处环境的整体情况（复试场所远端）。建议考生使用笔记本电脑或台式机电脑+外置摄像设备作为复试设备，采用手机作为复试场地监控设备。考生要提前阅读学信网复试系统考生端操作手册，熟悉演练学信网复试系统、腾讯会议 APP。

复试时间：2022 年 3 月 23 日-3 月 27 日

3. 复试比例

差额复试比例一般不低于 120%，且不超过 150%。

4. 对考生复试前提交材料、复试场地、硬件设备、软件安装等需要考生提前准备的有关内容，以及在考核过程中、考核后对考生的要求

（1）复试前提交材料

考生复试前需按照《北京工业大学 2022 年硕士研究生招生复试、录取工作安排》中的要求，在复试前将相关材料提前通过学信网复试系统提交，用于资格审查。

（2）复试场地

复试中应准备至少两部设备，达到“双机位”复试要求，即“第一机位”采集考生音、视频源（考生正前方），“第二机位”采集考生所处环境的整体情况（复试场所远端）。

复试前，考生须签署诚信考试电子承诺书。复试过程中，考生须保证在独立、无干扰的场所参加远程复试，保障设备电量和内存空间充足，连接优质网络。如考生使用手机进行复试，务必彻底关闭手机通话、短信、微信、QQ、闹钟等各种可能中断或影响考试的手机应用程序。因手机其他应用程序或拨入电话造成视频复试中断的，后果由考生本人承担。考生使用电脑或手机进行视频复试的过程中，视频复试软件要始终全屏显示。第一机位摄像头取景范围不能过小，至少应可看到考生上半身及双手图像。远端机位要能够显示完整的复试环境整体情况。“双机位”音视频信号采集应清晰流畅。考生不得截图、摄录、拍照、录屏、录音复试情况。

5. 复试考核方式

各复试小组结合自身学科特点，以北工大研招网发布的“2022年硕士研究生招生考试各学科复试专业科目”为准，对所有复试考生进行外语听说能力的测试、专业能力测试和综合面试。

6. 思想政治素质和道德品质考核的具体办法

参加复试的考生、不参加复试的推免生须提交《北京工业大学2022年硕士研究生招生考试政治审查表》，于入学报到前送（寄）至北京工业大学环境与生命学部。如届时政审、资审不合格，或在入学报到截止日期前仍无法提供政审及资格复审表原件的，取消其拟录取资格。对于思想政治素质和品德考核不合格者不予录取。

7. 复试考生的成绩评定和计算方法

复试总分满分为100分，其中外语听说能力占10%、专业能力考核占40%、综合面试占50%。复试总分不及格（<60）者不予录取。

8. 初试、复试成绩的权重分配与加权总成绩的计算

加权总成绩=[初试成绩总分 \times 1/5 \times 50%]+[复试成绩总分 \times 50%]

9. 复试成绩的公布

公布时间：复试结束后1-2天。

公布网址：<http://fel.bjut.edu.cn>

拟录取名单将在北京工业大学研究生招生网上公布：
<http://yanzhao.bjut.edu.cn/>

10. 调剂工作安排

电子信息（085400）：不接受调剂

材料与化工（085600）：接受调剂

资源与环境（085700）：不接受调剂

能源动力（085800）：不接受调剂

材料与化工（085600）接受调剂，严格执行教育部和学校调剂政策要求，通过调剂系统向考生发送复试通知等操作，及时通知并关注考生是否确认接受“复试通知”或“待录取通知”。

教育部调剂系统预计将于3月底开通，材料与化工专业具体开通时间将于系统开通前在北工大研招网统一公布，请广大考生届时及时关注。

材料与化工（085600）调剂工作办法：

根据招生计划情况及差额复试比例要求，材料与化工（085600）接收调剂生。按照一般不低于120%，且不得超过150%的差额复试比例，同时根据调剂系统中考生志愿填报情况，确定复试人数。特此说明。

调剂考生要求：

（1）报考化学工程与技术或材料与化工专业，考试科目中必须包括数学二及以上的考生。

（2）调剂考生需通过“全国调剂系统”（“全国硕士生招生调剂服务系统” <http://yz.chsi.com.cn/yztj/>）完成调剂相关操作。

（3）教育部调剂系统预计将于3月底开通，材料与化工专业的具体开通时间将于调剂系统开通前在北工大研招网统一公布，请广大考生届时及时关注。

调剂考生的具体要求参照北京工业大学及国家的研究生调剂的

相关规定。

11. 考生接待电话 010-67391984、监督举报电话：010-67392130。

环境与生命学部

2022 年 电子信息 学科（专业）复试安排

学科（专业）		电子信息
复试组别		第一复试小组
复试时间		2022 年 3 月 26 日（8：30—17：30）
复试时段与 复试考生	3 月 26 日 8:30-11:30	范文程、姜力文、张宇博、孔俐媛、朱美童、宋姿伟、韩伟禄、武霞、晋统照
	3 月 26 日 13:30-17:30	武雨桐、刘悦、张腾、耿亚迪、高萌、秦文婷、王旭、宋文艳、吉明阳、严新悦、高曼
复试要求		<ol style="list-style-type: none"> 1、复试考生要提前阅读学信网复试系统考生端操作手册，熟悉演练学信网复试系统、腾讯会议 APP。 2、复试考生需通过身份识别、签订诚信考试电子承诺书、按照要求在学信网提交资审材料； 3、复试顺序随机确定； 4、考生须保证独处，且所在空间相对安静，保障设备电量和内存空间充足，连接优质网络。考生使用手机进行复试，务必彻底关闭手机通话、短信、微信、QQ、闹钟等各种可能中断或影响考试的手机应用程序。因手机其他应用程序或拨入电话造成视频复试中断的，后果由考生本人承担； 5、复试考生需满足“双机位”，建议使用笔记本电脑或台式机电脑+外置摄像设备作为复试设备，采用手机作为复试场地监控设备，“第一机位”采集考生音、视频源（考生正前方），“第二机位”采集考生所处环境的整体情况（复试场所远端）。两个机位分别使用考生姓名 1、姓名 2 命名； 6、考生使用电脑或手机进行视频复试的过程中，视频复试软件要始终全屏显示。摄像头取景范围不能过小，至少应可看到考生上半身及双手图像； 7、禁止考生对复试过程进行摄录、录屏、截图、拍照、录音等。

学科（专业）		电子信息
复试组别		第二复试小组
复试时间		2022 年 3 月 26 日（8：30—17：30）
复试时段与 复试考生	3 月 26 日 8:30-11:30	裴洪玲、潘洪奕、乔仕杰、韩春梅、王圆、陈琳、黎浩然、 蔡沅锟、张辰
	3 月 26 日 13:30-17:30	连芯、陈云杰、郭丽莎、田敏、马翔鸽、李仙红、李雅爽、 徐然、王彦婷、杨鑫、李继群
复试要求		<ol style="list-style-type: none"> 1、复试考生要提前阅读学信网复试系统考生端操作手册，熟悉演练学信网复试系统、腾讯会议 APP。 2、复试考生需通过身份识别、签订诚信考试电子承诺书、按照要求在学信网提交资审材料； 3、复试顺序随机确定； 4、考生须保证独处，且所在空间相对安静，保障设备电量和内存空间充足，连接优质网络。考生使用手机进行复试，务必彻底关闭手机通话、短信、微信、QQ、闹钟等各种可能中断或影响考试的手机应用程序。因手机其他应用程序或拨入电话造成视频复试中断的，后果由考生本人承担； 5、复试考生需满足“双机位”，建议使用笔记本电脑或台式机电脑+外置摄像设备作为复试设备，采用手机作为复试场地监控设备，“第一机位”采集考生音、视频源（考生正前方），“第二机位”采集考生所处环境的整体情况（复试场所远端）。两个机位分别使用考生姓名 1、姓名 2 命名； 6、考生使用电脑或手机进行视频复试的过程中，视频复试软件要始终全屏显示。摄像头取景范围不能过小，至少应可看到考生上半身及双手图像； 7、禁止考生对复试过程进行摄录、录屏、截图、拍照、录音等。

学科（专业）		电子信息
复试组别		第三复试小组
复试时间		2022 年 3 月 26 日（8：30—17：30）
复试时段与 复试考生	3 月 26 日 8:30-11:30	于洋、赵宇、乔永琴、陶春昊、朱晓锋、左军、凌艺隽、唐晴、续开航
	3 月 26 日 13:30-17:30	史继文、杨月莹、贾苗、李腾飞、姜毅泽、戚凯通、张柏云、张舟、许淼、张东阁、吕康哲
复试要求		<ol style="list-style-type: none"> 1、复试考生要提前阅读学信网复试系统考生端操作手册，熟悉演练学信网复试系统、腾讯会议 APP。 2、复试考生需通过身份识别、签订诚信考试电子承诺书、按照要求在学信网提交资审材料； 3、复试顺序随机确定； 4、考生须保证独处，且所在空间相对安静，保障设备电量和内存空间充足，连接优质网络。考生使用手机进行复试，务必彻底关闭手机通话、短信、微信、QQ、闹钟等各种可能中断或影响考试的手机应用程序。因手机其他应用程序或拨入电话造成视频复试中断的，后果由考生本人承担； 5、复试考生需满足“双机位”，建议使用笔记本电脑或台式机电脑+外置摄像设备作为复试设备，采用手机作为复试场地监控设备，“第一机位”采集考生音、视频源（考生正前方），“第二机位”采集考生所处环境的整体情况（复试场所远端）。两个机位分别使用考生姓名 1、姓名 2 命名； 6、考生使用电脑或手机进行视频复试的过程中，视频复试软件要始终全屏显示。摄像头取景范围不能过小，至少应可看到考生上半身及双手图像； 7、禁止考生对复试过程进行摄录、录屏、截图、拍照、录音等。

环境与生命学部

2022 年 材料与化工 学科（专业）复试安排

学科（专业）		材料与化工
复试组别		第一复试小组
复试时间		2022 年 3 月 27 日
复试时段与 复试考生	3 月 27 日 14:00-17:30	龙子岩，樊威，付坤龙，王权，白文静，陈志鹏
复试要求		<p>1、复试考生要提前阅读学信网复试系统考生端操作手册，熟悉演练学信网复试系统、腾讯会议 APP。</p> <p>2、复试考生需通过身份识别、签订诚信考试电子承诺书、按照要求在学信网提交资审材料；</p> <p>3、复试顺序随机确定；</p> <p>4、考生须保证独处，且所在空间相对安静，保障设备电量和内存空间充足，连接优质网络。考生使用手机进行复试，务必彻底关闭手机通话、短信、微信、QQ、闹钟等各种可能中断或影响考试的手机应用程序。因手机其他应用程序或拨入电话造成视频复试中断的，后果由考生本人承担；</p> <p>5、复试考生需满足“双机位”，建议使用笔记本电脑或台式机电脑+外置摄像设备作为复试设备，采用手机作为复试场地监控设备，“第一机位”采集考生音、视频源（考生正前方），“第二机位”采集考生所处环境的整体情况（复试场所远端）。两个机位分别使用考生姓名 1、姓名 2 命名；</p> <p>6、考生使用电脑或手机进行视频复试的过程中，视频复试软件要始终全屏显示。摄像头取景范围不能过小，至少应可看到考生上半身及双手图像；</p> <p>7、禁止考生对复试过程进行摄录、录屏、截图、拍照、录音等；</p> <p>8、复试内容包括英语口语和听力，以及专业英语（英译汉和汉译英）、无机化学、分析化学、有机化学、物理化学、化工原理的基础知识及其相关实验原理与操作思路。</p>

学科（专业）		材料与化工
复试组别		第二复试小组
复试时间		2022 年 3 月 27 日
复试时段与 复试考生	3 月 27 日 14:00-17:30	程颖颖，陈波皓，林溪，孙全有，吉泽宇
复试要求		<ol style="list-style-type: none"> 1、复试考生要提前阅读学信网复试系统考生端操作手册，熟悉演练学信网复试系统、腾讯会议 APP。 2、复试考生需通过身份识别、签订诚信考试电子承诺书、按照要求在学信网提交资审材料； 3、复试顺序随机确定； 4、考生须保证独处，且所在空间相对安静，保障设备电量和内存空间充足，连接优质网络。考生使用手机进行复试，务必彻底关闭手机通话、短信、微信、QQ、闹钟等各种可能中断或影响考试的手机应用程序。因手机其他应用程序或拨入电话造成视频复试中断的，后果由考生本人承担； 5、复试考生需满足“双机位”，建议使用笔记本电脑或台式机电脑+外置摄像设备作为复试设备，采用手机作为复试场地监控设备，“第一机位”采集考生音、视频源（考生正前方），“第二机位”采集考生所处环境的整体情况（复试场所远端）。两个机位分别使用考生姓名 1、姓名 2 命名； 6、考生使用电脑或手机进行视频复试的过程中，视频复试软件要始终全屏显示。摄像头取景范围不能过小，至少应可看到考生上半身及双手图像； 7、禁止考生对复试过程进行摄录、录屏、截图、拍照、录音等； 8、复试内容包括英语口语和听力，以及专业英语（英译汉和汉译英）、无机化学、分析化学、有机化学、物理化学、化工原理的基础知识及其相关实验原理与操作思路。

环境与生命学部

2022 年资源与环境学科（专业）复试安排

学科（专业）		资源与环境
复试组别		第一复试小组
复试时间		2022 年 3 月 24 日 - 2022 年 3 月 25 日
复试时段与复试考生	2022 年 3 月 24 日 13:00-18:00	杨晨，刘嘉玲，王涵冰，张香蕊，邵柏硕，李浩明，逯洪利，杨博文，姜刘絮，王培若，刘玉如，王瑞康，唐谚飞，王艺霏，贾睿媛，吴宇超，蒋凯，马豪杰，李鸣腾，李佳欣，范润凝，陈昊，田沛霞，许琼丹，李婧晗，戴钰，张雨晴
	2022 年 3 月 25 日 8:30-12:30	张江涛，田润丰，王露，崔宇飞，陈雪琦，张倩，王坤，赵晖，杜可蒙，方雅希，王佳悦，焦阿新，朱琳，张仪，李玺阳，肖思伟，马雨晴，冯珂蒙，周佳敏，王宇轩，杜天缘，牛浩英，刘一鸣，胡欣妍，王世元，梁仓，张砚斌
	2022 年 3 月 25 日 13:00-18:00	贾海洋，闫汝，高云雅，徐富萍，高晓帅，黄伟珉，曹静，张恒乐，陶华宇，马涵，魏明杰，华凯，张颖，杨静雨，刘婉清，张鑫，李芊垚，杨莹莹，刘珊珊，崔昕宇，李宇峰，刘雯静，余义鑫，陈妍洁，单渊，王起晗，刘傲
复试要求		<ol style="list-style-type: none"> 1、复试考生要提前阅读学信网复试系统考生端操作手册，熟悉演练学信网复试系统、腾讯会议 APP。 2、复试考生需通过身份识别、签订诚信考试电子承诺书、按照要求在学信网提交资审材料； 3、复试顺序随机确定； 4、考生须保证独处，且所在空间相对安静，保障设备电量和内存空间充足，连接优质网络。考生使用手机进行复试，务必彻底关闭手机通话、短信、微信、QQ、闹钟等各种可能中断或影响考试的手机应用程序。因手机其他应用程序或拨入电话造成视频复试中断的，后果由考生本人承担； 5、复试考生需满足“双机位”，建议使用笔记本电脑或台式机电脑+外置摄像设备作为复试设备，采用手机作为复试场地监控设备，“第一机位”采集考生音、视频源（考生正前方），“第二机位”采集考生所处环境的整体情况（复试场所远端）。两个机位分别使用考生姓名 1、姓名 2 命名； 6、考生使用电脑或手机进行视频复试的过程中，视频复试软件要始终全屏显示。摄像头取景范围不能过小，至少应可看到考生上半身及双手图像； 7、禁止考生对复试过程进行摄录、录屏、截图、拍照、录音等。

学科（专业）		资源与环境
复试组别		第二复试小组
复试时间		2022 年 3 月 24 日
复试时段与复试考生	2022 年 3 月 24 日 11:00-12:30	李硕，任宝宁，王展鹏
复试要求		<ol style="list-style-type: none"> 1、复试考生要提前阅读学信网复试系统考生端操作手册，熟悉演练学信网复试系统、腾讯会议 APP。 2、复试考生需通过身份识别、签订诚信考试电子承诺书、按照要求在学信网提交资审材料； 3、复试顺序随机确定； 4、考生须保证独处，且所在空间相对安静，保障设备电量和内存空间充足，连接优质网络。考生使用手机进行复试，务必彻底关闭手机通话、短信、微信、QQ、闹钟等各种可能中断或影响考试的手机应用程序。因手机其他应用程序或拨入电话造成视频复试中断的，后果由考生本人承担； 5、复试考生需满足“双机位”，建议使用笔记本电脑或台式机电脑+外置摄像设备作为复试设备，采用手机作为复试场地监控设备，“第一机位”采集考生音、视频源（考生正前方），“第二机位”采集考生所处环境的整体情况（复试场所远端）。两个机位分别使用考生姓名 1、姓名 2 命名； 6、考生使用电脑或手机进行视频复试的过程中，视频复试软件要始终全屏显示。摄像头取景范围不能过小，至少应可看到考生上半身及双手图像； 7、禁止考生对复试过程进行摄录、录屏、截图、拍照、录音等。

学科（专业）		资源与环境
复试组别		第三复试小组
复试时间		2022 年 3 月 23 日
复试时段与复试考生	2022 年 3 月 23 日 10:30-13:00	樊宣伯、苗静文、胡凯瑜、由旭、杨景素、王大庆、赵国盼
复试要求		<ol style="list-style-type: none"> 1、复试考生要提前阅读学信网复试系统考生端操作手册，熟悉演练学信网复试系统、腾讯会议 APP。 2、复试考生需通过身份识别、签订诚信考试电子承诺书、按照要求在学信网提交资审材料； 3、复试顺序随机确定； 4、考生须保证独处，且所在空间相对安静，保障设备电量和内存空间充足，连接优质网络。考生使用手机进行复试，务必彻底关闭手机通话、短信、微信、QQ、闹钟等各种可能中断或影响考试的手机应用程序。因手机其他应用程序或拨入电话造成视频复试中断的，后果由考生本人承担； 5、复试考生需满足“双机位”，建议使用笔记本电脑或台式机电脑+外置摄像设备作为复试设备，采用手机作为复试场地监控设备，“第一机位”采集考生音、视频源（考生正前方），“第二机位”采集考生所处环境的整体情况（复试场所远端）。两个机位分别使用考生姓名 1、姓名 2 命名； 6、考生使用电脑或手机进行视频复试的过程中，视频复试软件要始终全屏显示。摄像头取景范围不能过小，至少应可看到考生上半身及双手图像； 7、禁止考生对复试过程进行摄录、录屏、截图、拍照、录音等。

学科（专业）		资源与环境
复试组别		第四复试小组
复试时间		2022 年 3 月 27 日
复试时段与复试考生	2022 年 3 月 27 日 12:30-14:50	闵婕、李永淇、李雨阳、刘佳洋、谢智彬、薛丽蓉
复试要求		<ol style="list-style-type: none"> 1、 复试考生要提前阅读学信网复试系统考生端操作手册，熟悉演练学信网复试系统、腾讯会议 APP。 2、 复试考生需通过身份识别、签订诚信考试电子承诺书、按照要求在学信网提交资审材料； 3、 复试顺序随机确定； 4、 考生须保证独处，且所在空间相对安静，保障设备电量和内存空间充足，连接优质网络。考生使用手机进行复试，务必彻底关闭手机通话、短信、微信、QQ、闹钟等各种可能中断或影响考试的手机应用程序。因手机其他应用程序或拨入电话造成视频复试中断的，后果由考生本人承担； 5、 复试考生需满足“双机位”，建议使用笔记本电脑或台式机电脑+外置摄像设备作为复试设备，采用手机作为复试场地监控设备，“第一机位”采集考生音、视频源（考生正前方），“第二机位”采集考生所处环境的整体情况（复试场所远端）。两个机位分别使用考生姓名 1、姓名 2 命名； 6、 考生使用电脑或手机进行视频复试的过程中，视频复试软件要始终全屏显示。摄像头取景范围不能过小，至少应可看到考生上半身及双手图像； 7、 禁止考生对复试过程进行摄录、录屏、截图、拍照、录音等。

环境与生命学部

2022 年 能源动力学科（专业） 复试安排

学科（专业）		能源动力
复试组别		第一复试小组
复试时间		2022 年 3 月 26 日
复试时段与 复试考生	3 月 26 日 8:00-12:00	金凯，郭锐，王少杰，李铎，李思凡，郝凯乐，林勇杰
	3 月 26 日 13:00-17:00	陆旭，谢会成，张洪志，申妙，孙禹，李宾，韩昕龙， 张凯强
复试要求		<ol style="list-style-type: none">1、复试考生要提前阅读学信网复试系统考生端操作手册，熟悉演练学信网复试系统、腾讯会议 APP。2、复试考生需通过身份识别、签订诚信考试电子承诺书、按照要求在学信网提交资审材料；3、复试顺序随机确定；4、考生须保证独处，且所在空间相对安静，保障设备电量和内存空间充足，连接优质网络。考生使用手机进行复试，务必彻底关闭手机通话、短信、微信、QQ、闹钟等各种可能中断或影响考试的手机应用程序。因手机其他应用程序或拨入电话造成视频复试中断的，后果由考生本人承担；5、复试考生需满足“双机位”，建议使用笔记本电脑或台式机电脑+外置摄像设备作为复试设备，采用手机作为复试场地监控设备，“第一机位”采集考生音、视频源（考生正前方），“第二机位”采集考生所处环境的整体情况（复试场所远端）。两个机位分别使用考生姓名 1、姓名 2 命名；6、考生使用电脑或手机进行视频复试的过程中，视频复试软件要始终全屏显示。摄像头取景范围不能过小，至少应可看到考生上半身及双手图像；7、禁止考生对复试过程进行摄录、录屏、截图、拍照、录音等。

学科（专业）		能源动力
复试组别		第二复试小组
复试时间		2022 年 3 月 26 日
复试时段与 复试考生	3 月 26 日 8:00-12:00	赵芃生，赵谱，余梁，李一民，蒋凌岩，刘雪，陆海涛
	3 月 26 日 13:00-17:00	王威，郭世龙，王玥，苗梦薇，戴圣礼，何莉平，李昊， 吴颖
复试要求		<ol style="list-style-type: none"> 1、复试考生要提前阅读学信网复试系统考生端操作手册，熟悉演练学信网复试系统、腾讯会议 APP。 2、复试考生需通过身份识别、签订诚信考试电子承诺书、按照要求在学信网提交资审材料； 3、复试顺序随机确定； 4、考生须保证独处，且所在空间相对安静，保障设备电量和内存空间充足，连接优质网络。考生使用手机进行复试，务必彻底关闭手机通话、短信、微信、QQ、闹钟等各种可能中断或影响考试的手机应用程序。因手机其他应用程序或拨入电话造成视频复试中断的，后果由考生本人承担； 5、复试考生需满足“双机位”，建议使用笔记本电脑或台式机电脑+外置摄像设备作为复试设备，采用手机作为复试场地监控设备，“第一机位”采集考生音、视频源（考生正前方），“第二机位”采集考生所处环境的整体情况（复试场所远端）。两个机位分别使用考生姓名 1、姓名 2 命名； 6、考生使用电脑或手机进行视频复试的过程中，视频复试软件要始终全屏显示。摄像头取景范围不能过小，至少应可看到考生上半身及双手图像； 7、禁止考生对复试过程进行摄录、录屏、截图、拍照、录音等。

学科（专业）		能源动力
复试组别		第三复试小组
复试时间		2022 年 3 月 26 日
复试时段与 复试考生	3 月 26 日 8:00-12:00	王龙雨，王羽晨，赵帅，杜伟，苗自萍，陈烁武，程佳宝
	3 月 26 日 13:00-17:00	徐若彤，刘柏诚，吴阳池，王雨霏，邹鹏翔，胡明慧， 李汉林，周婷伊
复试要求		<ol style="list-style-type: none"> 1、复试考生要提前阅读学信网复试系统考生端操作手册，熟悉演练学信网复试系统、腾讯会议 APP。 2、复试考生需通过身份识别、签订诚信考试电子承诺书、按照要求在学信网提交资审材料； 3、复试顺序随机确定； 4、考生须保证独处，且所在空间相对安静，保障设备电量和内存空间充足，连接优质网络。考生使用手机进行复试，务必彻底关闭手机通话、短信、微信、QQ、闹钟等各种可能中断或影响考试的手机应用程序。因手机其他应用程序或拨入电话造成视频复试中断的，后果由考生本人承担； 5、复试考生需满足“双机位”，建议使用笔记本电脑或台式机电脑+外置摄像设备作为复试设备，采用手机作为复试场地监控设备，“第一机位”采集考生音、视频源（考生正前方），“第二机位”采集考生所处环境的整体情况（复试场所远端）。两个机位分别使用考生姓名 1、姓名 2 命名； 6、考生使用电脑或手机进行视频复试的过程中，视频复试软件要始终全屏显示。摄像头取景范围不能过小，至少应可看到考生上半身及双手图像； 7、禁止考生对复试过程进行摄录、录屏、截图、拍照、录音等。

学科（专业）		能源动力
复试组别		第四复试小组
复试时间		2022 年 3 月 26 日
复试时段与 复试考生	3 月 26 日 8:00-12:00	周梅梅，何登科，边雅丽，魏子淳，程思捷，宁喆，谢莹
	3 月 26 日 13:00-17:00	牛宇婷，杨湔文，张艺凡，曹浩东，邹享根，郭优曼，瞿林敏，苏泳林
复试要求		<ol style="list-style-type: none"> 1、复试考生要提前阅读学信网复试系统考生端操作手册，熟悉演练学信网复试系统、腾讯会议 APP。 2、复试考生需通过身份识别、签订诚信考试电子承诺书、按照要求在学信网提交资审材料； 3、复试顺序随机确定； 4、考生须保证独处，且所在空间相对安静，保障设备电量和内存空间充足，连接优质网络。考生使用手机进行复试，务必彻底关闭手机通话、短信、微信、QQ、闹钟等各种可能中断或影响考试的手机应用程序。因手机其他应用程序或拨入电话造成视频复试中断的，后果由考生本人承担； 5、复试考生需满足“双机位”，建议使用笔记本电脑或台式机电脑+外置摄像设备作为复试设备，采用手机作为复试场地监控设备，“第一机位”采集考生音、视频源（考生正前方），“第二机位”采集考生所处环境的整体情况（复试场所远端）。两个机位分别使用考生姓名 1、姓名 2 命名； 6、考生使用电脑或手机进行视频复试的过程中，视频复试软件要始终全屏显示。摄像头取景范围不能过小，至少应可看到考生上半身及双手图像； 7、禁止考生对复试过程进行摄录、录屏、截图、拍照、录音等。