

## 环境与生命学部

### 2022 年学术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 年学术型硕士研究生计划招生人数

化学（070300）：26（包括已接收推免生 1 人）

生物学（071000）：35（包括已接收推免生 3 人）

动力工程及工程热物理（080700）：29（包括已接收推免生 2 人）

化学工程与技术（081700）：26（包括已接收推免生 2 人）

环境科学与工程（083000）：48（包括已接收推免生 17 人）

生物医学工程（083100）：13

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

差额复试一般比例不低于 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：<https://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

化学 (070300): 不接受调剂

生物学 (071000): 不接受调剂

生物医学工程 (083100): 不接受调剂

动力工程及工程热物理 (080700): 不接受调剂

化学工程与技术 (081700): 不接受调剂

环境科学与工程 (083000): 不接受调剂

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 化学 学科（专业）复试安排

学科（专业）		化学
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 08:30-12:30	耿姗姗，胡蝶，王珂，李静，吴一凡，王婕，王子豪，马秀
	3 月 26 日 13:00-17:30	张平，张绪凤，刘力瑾，刘佳恬，温彤彤，杨靖茹，张昭阳， 陈娅，艾勃言
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>

学科（专业）		化学
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 08:30-12:30	马小宝，付雅洁，孙裕昕，沈子晔，胡少杰，范佳琳，刘奇奇，倪绎杰
	3 月 26 日 13:00-17:30	王艺恒，樊卓蓉，闫如玉，王真真，罗凯迪，赵雯丽，任超凡，田小霞，张营澳
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>



## 环境与生命学部

### 2022 年 生物学 学科（专业）复试安排

学科（专业）		生物学
复试组别		第一复试小组
复试时间		2022 年 03 月 25 日
复试时段与 复试考生	3 月 25 日 8:30-12:00	李雨菲，李杨格格，周宏，杜利成，赵天源，管翼飞，张月，路媛芳，杨洁宇，张博涛，杨廷泽
	3 月 25 日 13:00-17:00	李峻宇，陈思旭，张维豪，刘君瑶，刘晶，李辰，房召新，黄文婕，王蕊，陈硕，王英东
复试要求		<ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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；</li> <li>3、复试顺序随机确定；</li> <li>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；</li> <li>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；</li> <li>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；</li> <li>7、禁止考生对复试过程进行摄录、录屏、截图、拍照、录音等。</li> </ol>

学科（专业）		生物学
复试组别		第二复试小组
复试时间		2022 年 03 月 25 日
复试时段与 复试考生	3 月 25 日 8:30-12:00	刘乙锦，刘雨坤，高佩娴，姚珂珂，李静静，边思怡，陈卓然，武美玲，林姿妤，张兴，张黄子怡
	3 月 25 日 13:00-17:00	刘奕冉，李佳欣，王逸稔，刘梦东，赵璐洁，李志齐，岳悦，李文欣，王守莹，李普菲，张露莹
复试要求		<ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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；</li> <li>3、复试顺序随机确定；</li> <li>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；</li> <li>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；</li> <li>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；</li> <li>7、禁止考生对复试过程进行摄录、录屏、截图、拍照、录音等。</li> </ol>

## 环境与生命学部

### 2022 年 化学工程与技术 学科（专业）复试安排

学科（专业）		化学工程与技术
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 8:00-13:00	张龙，白薛峰，张泽旭，焦婧，孙静静，周冰蕙，张沂，沈梦鑫，刘金辉
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）		化学工程与技术
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 8:00-13:00	李爱英，卞君伟，宋丹阳，张晓玲，孙宇杰，吕理康，贺新荣，黄陈玉，周星园
复试要求		<ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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；</li> <li>3、复试顺序随机确定；</li> <li>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；</li> <li>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；</li> <li>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；</li> <li>7、禁止考生对复试过程进行摄录、录屏、截图、拍照、录音等；</li> <li>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。</li> </ol>

学科（专业）		化学工程与技术
复试组别		第三复试小组
复试时间		2022 年 3 月 27 日
复试时段与 复试考生	3 月 27 日 8:00-13:00	赵瑞超，马盈，陈前程，葛梦，翟新慧，王洁，李雅倩， 余子昱，薛逸涵
复试要求		<ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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；</li> <li>3、复试顺序随机确定；</li> <li>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；</li> <li>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；</li> <li>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；</li> <li>7、禁止考生对复试过程进行摄录、录屏、截图、拍照、录音等；</li> <li>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。</li> </ol>

## 环境与生命学部

### 2022 年 动力工程及工程热物理 学科（专业）复试安排

学科（专业）		动力工程及工程热物理
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	安策，崔朝朝，李自航，刘雨璐，邓雨涛，常心泉，李泽龙
	3 月 26 日 13:00-17:00	陈纪全，李萌萌，王国强，丁嘉迪，谷文龙，陈则甸， 陈卉卉，邹洋彬
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>

学科（专业）		动力工程及工程热物理
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	董妮，田晓跃，黄基，马玮琦，付殿威，杜锟，郑浩
	3 月 26 日 13:00-17:00	张天意，李哲，姚舒译，张宇辰，许荣玉，李康睿， 赵依菲，康宇震
复试要求		<ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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；</li> <li>3、复试顺序随机确定；</li> <li>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；</li> <li>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；</li> <li>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；</li> <li>7、禁止考生对复试过程进行摄录、录屏、截图、拍照、录音等。</li> </ol>

## 环境与生命学部

### 2022 年环境科学与工程学科（专业）复试安排

学科（专业）		环境科学与工程
复试组别		第一复试小组
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 8:30-12:30	陈卓妮，陈过，陈若曦，王嘉辉，路遥，花孟薇，马靖涵，邢明桥，李文杰，姜禹竹，徐翠翠，刘越璋，贾思瑶，康逸晴，石磊，唐美怡，邓佳，张怡冰，王仁杰，冀艳红
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>



学科（专业）		环境科学与工程
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 9:00-11:00	穆金灿，付薪冉，刘桂君，李嘉妮
复试要求		<ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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；</li> <li>3、复试顺序随机确定；</li> <li>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；</li> <li>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；</li> <li>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；</li> <li>7、禁止考生对复试过程进行摄录、录屏、截图、拍照、录音等。</li> </ol>

学科（专业）		环境科学与工程
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 8:10-10:20	苑靳钰、刘若雯、李祥如、付兴宇、孙诗语、马景谣
复试要求		<ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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；</li> <li>3、复试顺序随机确定；</li> <li>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；</li> <li>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；</li> <li>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；</li> <li>7、禁止考生对复试过程进行摄录、录屏、截图、拍照、录音等。</li> </ol>

学科（专业）		环境科学与工程
复试组别		第四复试小组
复试时间		2022 年 3 月 27 日
复试地点		环能楼 C204
复试时段与复试考生	2022 年 3 月 27 日 8:30-11:30	杨泽康、徐倩、何帅龙、吴沛泽、严允序、郑学龙、王子棋
复试要求		<ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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；</li> <li>3、复试顺序随机确定；</li> <li>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；</li> <li>5、复试考生需满足“双机位”，建议使用笔记本电脑或台式电脑+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；</li> <li>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；</li> <li>7、禁止考生对复试过程进行摄录、录屏、截图、拍照、录音等。</li> </ol>

## 环境与生命学部

### 2022 年 生物医学工程 学科（专业）复试安排

学科（专业）		生物医学工程
复试组别		1 组
复试时间		2022 年 3 月 26 日（8：30—16：30）
复试时段与 复试考生	3 月 26 日 8:30-11:30	吴悔、高瑞阳、彭振辉、高有增、许若垚、孟令宇、苏亚男、 齐倬菽、李中凯
	3 月 26 日 13:30-16:30	濮思顺、孟湘媛、赵晓玲、吴薇、王倩、李世凯、赵鸿阳、 孟凡叶、吴泽平
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>