

生命科学与生物工程学院

2020 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. 学院研究生招生领导小组：

成立以学院研究生招生工作领导小组，全面负责学院招生复试录取工作。相关工作职责参照学校要求及生科院政发〔2016〕3号《北京工业大学生命科学与生物工程学院研究生招生管理办法》。

2. 成立复试小组：

按照学科和研究方向，成立四个复试小组，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。

3. 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《北京市招生考试委员会关于做好新冠肺炎疫情防控期间硕士研究生复试工作的指导意见》，认真做好对所有复试参与人员的招生远程复试系统应用的培训，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《2020年全国硕士研究生招生考试复试录取工作安排》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：

组织本学院具有硕士研究生招生资格教师按学科类别成立复试小组，每个小组设组长（教授担任）1名，秘书2名。各复试组导师组成员按学

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精神,学习《北京工业大学 2020 年硕士研究生招生考试复试录取工作安排》;所有复试参与人员参加招生远程复试系统应用的培训。

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 2020 年硕士研究生招生考试复试录取工作安排》和《北京市招生考试委员会关于做好新冠肺炎疫情防控期间硕士研究生复试工作的指导意见》,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:

参加复试考生需按照《北京工业大学 2020 年硕士研究生招生考试复试录取工作安排》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,并于收到复试通知后将资格审查所需所有材料扫描版合并一个 pdf 文件,发送至 smyjs@bjut.edu.cn,用于资格审查。

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 2020 年硕士研究生招生考试复试录取工作安排》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 010-67396078 及监督举报电话 010-67393179。

三、复试录取工作办法

1. 生命学院 2020 年硕士研究生计划招生人数

生物学 (071000): 35

生物医学工程 (083100): 13 (包括已接收推免生 3 人)

注：复试过程中，拟招生名额根据实际情况可能会略有调整

2. 复试程序、复试时间、视频复试系统或 APP:

详细复试程序、时间安排参见各小组复试方案。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）。两个机位分别使用考生姓名 1、姓名 2 命名。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：2020 年 5 月 21 日下午及 5 月 22 日全天

3. 复试比例:

差额复试比例不低于 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 2020 年硕士研究生招生考试复试录取工作安排》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，并于收到复试通知后将资格审查所需所有材料扫描版合并一个 pdf 文件，发送至 smyjs@bjut.edu.cn，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）。两个机位分别使用考生姓名 1、姓名 2 命名。

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。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。

3) 考生须根据学院要求，配合进行网络远程复试系统的模拟测试，具体要求另行通知。

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“2020年硕士研究生招生考试各学科复试笔试科目”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。其中外语听说能力占10%、专业能力考核占40%、综合面试占50%。

6. 思想政治素质和道德品质考核的具体办法;

对参加复试的考生收取《北京工业大学2020年硕士研究生招生考试政治审查表》、已被我校接收的2020年推免生收取《2020年推荐免试攻读北京工业大学硕士研究生政治审查及资格审查表》，最晚于6月15日前送（寄）至考生报考学院。如届时政审、资审不合格，或在截止日期前仍无法提供政审及资格复审表原件的，取消其录取资格。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，总成绩合成；

加权总成绩 = [初试总分 × 1/5 × 50%] + [复试总分 × 50%]

9. 复试成绩、拟录取名单的公布：

公布时间：2020 年 5 月 23 日 18:00

公布地点：生命学院理科楼 B 三层公告栏及生命学院网站

<http://life.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：

生物学（071000）：不接收调剂

生物医学工程（083100）：不接收调剂

11. 考生接待电话 67396078、监督举报电话 67393197

生命科学与生物工程学院

2020 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. 学院研究生招生领导小组：

成立学院研究生招生工作领导小组，全面负责学院招生复试录取工作。相关工作职责参照学校要求及生科院政发〔2016〕3号《北京工业大学生命科学与生物工程学院研究生招生管理办法》。

2. 成立复试小组：

按照学科和研究方向，成立四个复试小组，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。

3. 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《北京市招生考试委员会关于做好新冠肺炎疫情防控期间硕士研究生复试工作的指导意见》，认真做好对所有复试参与人员的招生远程复试系统应用的培训，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《2020年全国硕士研究生招生考试复试录取工作安排》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：

组织本学院具有硕士研究生招生资格教师按学科类别成立复试小组，每个小组设组长（教授担任）1名，秘书2名。各复试组导师组成员按学

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精神,学习《北京工业大学 2020 年硕士研究生招生考试复试录取工作安排》;所有复试参与人员参加招生远程复试系统应用的培训。

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 2020 年硕士研究生招生考试复试录取工作安排》和《北京市招生考试委员会关于做好新冠肺炎疫情防控期间硕士研究生复试工作的指导意见》,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:

参加复试考生需按照《北京工业大学 2020 年硕士研究生招生考试复试录取工作安排》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,并于收到复试通知后将资格审查所需所有材料扫描版合并一个 pdf 文件,发送至 smyjs@bjut.edu.cn,用于资格审查。

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 2020 年硕士研究生招生考试复试录取工作安排》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 010-67396078 及监督举报电话 010-67393179。

三、复试录取工作办法

1. 生命学院 2020 年硕士研究生计划招生人数

电子信息(专业学位)(085400): 56 人,其中全日制 46 人(包括已接收推免生 1 人),非全日制 10 人

注：复试过程中，拟招生名额根据实际情况可能会略有调整

2. 复试程序、复试时间、视频复试系统或 APP:

详细复试程序、时间安排参见各小组复试方案。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）。两个机位分别使用考生姓名 1、姓名 2 命名。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：2020 年 5 月 22 日全天及 5 月 23 日上午

3. 复试比例:

差额复试比例不低于 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 2020 年硕士研究生招生考试复试录取工作安排》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，并于收到复试通知后将资格审查所需所有材料扫描版合并一个 pdf 文件，发送至 smyjs@bjut.edu.cn，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）。两个机位分别使用考生姓名 1、姓名 2 命名。

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。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。

3) 考生须根据学院要求，配合进行网络远程复试系统的模拟测试，具体要求另行通知。

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“2020年硕士研究生招生考试各学科复试笔试科目”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。其中外语听说能力占10%、专业能力考核占40%、综合面试占50%。

6. 思想政治素质和道德品质考核的具体办法;

对参加复试的考生收取《北京工业大学2020年硕士研究生招生考试政治审查表》、已被我校接收的2020年推免生收取《2020年推荐免试攻读北京工业大学硕士研究生政治审查及资格审查表》，最晚于6月15日前送（寄）至考生报考学院。如届时政审、资审不合格，或在截止日期前仍无法提供政审及资格复审表原件的，取消其录取资格。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，总成绩合成；

加权总成绩 = [初试总分 × 1/5 × 50%] + [复试总分 × 50%]

9. 复试成绩、拟录取名单的公布：

公布时间：2020 年 5 月 23 日 18:00

公布地点：生命学院理科楼 B 三层公告栏及生命学院网站

<http://life.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：

(1)非全日制电子信息(专业学位)调剂系统开放时间 5 月 20 日 00:00, 关闭时间 5 月 21 日 12:00。

(2) 调剂具体要求：

全日制电子信息（专业学位）(085400)：不接收调剂

非全日制电子信息（专业学位）(085400)：非全日制只接收定向就业考生报考

(3) 调剂复试办法。调剂复试办法参照复试方案。

11. 考生接待电话 67396078、监督举报电话 67393197

生命科学与生物工程 学院
2020 年硕士研究生招生考试各生物学（小组）复试安排

学科（专业）		生物学 0710-01 和 02 方向
复试组别		生物学 第一复试小组
复试时间		2020 年 5 月 22 日
复试时段 与复试考 生	5 月 22 日 08:00-12:00	一志愿生物学 0710-01 和 02 方向考生 考生名单待后续通知
	5 月 22 日 13:00-21:00	一志愿生物学 0710-01 和 02 方向考生 考生名单待后续通知
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、按照要求提交资审材料，需同时在学信网提交和发送至指定邮箱，缺一不可； 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；

生命科学与生物工程 学院
2020 年硕士研究生招生考试生物学（小组）复试安排

学科（专业）		生物学 0710-04 和 05 方向
复试组别		生物学 第二复试小组
复试时间		2020 年 5 月 22 日
复试时段 与复试考 生	5 月 22 日 10:00-12:30	一志愿生物学 0710-04 和 05 方向考生 考生名单待后续通知
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、按照要求提交资审材料，需同时在学信网提交和发送至指定邮箱，缺一不可； 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；

生命科学与生物工程 学院
2020 年硕士研究生招生考试生物学（小组）复试安排

学科（专业）		生物学 0710-03 方向
复试组别		生物学 第三复试小组
复试时间		2020 年 5 月 21 日
复试时段 与复试考 生	5 月 21 日 13: 30-14: 50	一志愿生物学 0710-03 方向考生 考生名单待后续通知
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、按照要求提交资审材料，需同时在学信网提交和发送至指定邮箱，缺一不可； 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；

生命科学与生物工程 学院
2020 年硕士研究生招生考试生物医学工程（小组）复试安排

学科（专业）		生物医学工程 0831-01 和 03 方向
复试组别		生物医学工程 第一复试小组
复试时间		2020 年 5 月 21 日
复试时段 与复试考 生	5 月 21 日 14:50-17:00	一志愿生物医学工程 0831-01 和 03 方向考生 考生名单待后续通知
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、按照要求提交资审材料，需同时在学信网提交和发送至指定邮箱，缺一不可； 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；

生命科学与生物工程 学院
2020 年硕士研究生招生考试生物医学工程（小组）复试安排

学科（专业）		生物医学工程 0831-02 方向
复试组别		生物医学工程 第二复试小组
复试时间		2020 年 5 月 22 日
复试时段 与复试考 生	5 月 22 日 09:50-12:00	一志愿报名生物医学工程 0831-02 方向考生 考生名单待后续通知
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、按照要求提交资审材料，需同时在学信网提交和发送至指定邮箱，缺一不可； 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；

生命科学与生物工程 学院
2020 年硕士研究生招生考试电子信息（小组）复试安排

学科（专业）		电子信息 0854-05 和-55 方向
复试组别		电子信息 第一复试小组
复试时间		2020 年 5 月 22 日
复试时段 与复试考 生	5 月 22 日 09:00-10:30	一志愿电子信息 0854-05 方向考生 调剂电子信息 0854-55 方向考生 考生名单待后续通知
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、按照要求提交资审材料，需同时在学信网提交和发送至指定邮箱，缺一不可； 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；

生命科学与生物工程 学院
2020 年硕士研究生招生考试电子信息（小组）复试安排

学科（专业）		电子信息 0854-04 和-54 方向
复试组别		电子信息 第二复试小组
复试时间		2020 年 5 月 22 日
复试时段 与复试考 生	5 月 22 日 13: 30-16: 00	一志愿电子信息 0854-04 方向考生 调剂电子信息 0854-54 方向考生 考生名单待后续通知
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、按照要求提交资审材料，需同时在学信网提交和发送至指定邮箱，缺一不可； 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；

生命科学与生物工程 学院
2020 年硕士研究生招生考试电子信息（小组）复试安排

学科（专业）		电子信息 0854-01、03、51 和 53 方向
复试组别		电子信息 第三复试小组
复试时间		2020 年 5 月 22 日
复试时段 与复试考 生	5 月 22 日 08:00-12:00	一志愿电子信息 0854-01 和 03 方向考生 调剂电子信息 0854-51 和 53 方向考生 考生名单待后续通知
	5 月 22 日 13:30-17:30	一志愿电子信息 0854-01 和 03 方向考生 调剂电子信息 0854-51 和 53 方向考生 考生名单待后续通知
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、按照要求提交资审材料，需同时在学信网提交和发送至指定邮箱，缺一不可； 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；

生命科学与生物工程 学院
2020 年硕士研究生招生考试电子信息（小组）复试安排

学科（专业）		电子信息 0854-02 方向和 52 方向
复试组别		电子信息 第四复试小组
复试时间		2020 年 5 月 22 日、23 日
复试时段 与复试考 生	5 月 22 日 13:00-18:00	一志愿电子信息 0854-02 方向考生 考生名单待后续通知
	5 月 23 日 08:00-13:00	一志愿电子信息 0854-02 和 52 方向考生 调剂电子信息 0854-52 方向考生 考生名单待后续通知
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、按照要求提交资审材料，需同时在学信网提交和发送至指定邮箱，缺一不可； 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；