

# 电子与信息学部微电子学院 2022 年硕士研究生招生复试录取工作细则

根据《西安交通大学 2022 年硕士研究生招生考试复试录取工作办法（西交研〔2022〕27 号）》文件精神及要求，结合本院实际情况，现将 2022 年电子与信息学部微电子学院复试工作安排通知如下：

## 一、招生工作组

学院成立招生工作组，具体职责为全面负责安排招生工作，保证招生工作顺利进行。

组长：耿莉

副组长：张鸿

成员：张国和、程军、许江涛、贺永宁、刘明、李昕、刘卫华、王大威、梁峰

秘书：田惠莉

学院成立复试工作协调工作小组，具体职责为协调复试期间在创新港的教室、设备等安排，为复试提供全面保障。

组长：张鸿

成员：彭文博、桂小琰、伍民顺

## 二、其他工作小组

学院成立健康防疫工作组，具体职责为负责保障复试期间防疫工作。

组长：许江涛

成员：雷冰洁、李丹、韩传余

学院成立资格审查小组，具体职责为负责复试演练、学生资格审查工作。

组长：张鸿

组员：张永、成绍鸩、周磊簏、马传生、杨明超、周宁、田惠莉

### 三、复试工作

#### 1. 复试分数线

学术学位复试分数线							
学科门类（学 科）/专业学位 代码及名称	方向	初试专业 课	政治/管 理类联考 综合能力	外语	业务 1	业务 2	总分
电子科学与技 术[080900]	微电子学与固 体电子学	半导体物 理（849）	50	50	80	80	340
	电路与系统						
专业学位复试分数线							
电子信息 [085400]	微纳系统集成	工程电路 基础（907）	50	50	85	80	370
	集成电路工程	CMOS 集成 电路设计 （910）	50	50	85	80	350

#### 2. 复试形式

根据教育部和学校有关硕士研究生招生复试工作相关规定，我院本次复试全部采用网络远程方式，网络远程复试平台使用腾讯会议，阿里钉钉（备用），相关要求见附件 5。

#### 3. 复试内容

### (1) 专业考核

专业考核采用线上形式。电子科学与技术专业复试科目：《CMOS集成电路设计》；电子信息专业复试科目为：《半导体物理》。考核时间10分钟，权重为复试成绩的62.5%。

### (2) 英语听力和口语

英语听力和口语考核时长5分钟，主要内容涵盖时事热点、日常生活等内容的即兴对话，权重为复试成绩的12.5%。

### (3) 综合面试（含思想政治素质及品德）

考核时长为15分钟，权重为复试成绩的25%。综合面试内容主要包括个人基本情况、学科基础、综合能力和思想品德。

学院将在复试中考核考生的思想政治素质及品德，主要考核本人的现实表现，内容包括考生的政治态度、思想表现、道德品质、遵纪守法、诚实守信等方面。拟录取名单确定后，还将向考生所在单位函调人事档案（或档案审查意见）和本人现实表现等材料，全面考核考生思想政治和品德情况。对于思想品德考核不合格者不予录取。

## 5. 复试成绩计算

复试成绩（以百分制计）=专业考核\*62.5%+英语听力及口语\*12.5%+综合面试\*25%。

## 四、综合素质测试

考生通过智能手机完成（请提前准备具有一定流量的智能手机）。  
测试时间：3月23日，详见附件3。

## 五、信息采集

复试信息采集系统网址：<https://yzbm.xjtu.edu.cn/>，考生登录后，选择相应模块填报信息。

填报时间：3月19-21日，具体稍后通知。

详见附件2。

## 六、资格审查

### 1. 复试演练及资格审查

资格审查于网络远程复试演练时进行，时间：3月25日10:00-12:00，各组场内工作人员在面试教室进行复试演练、对考生进行资格审查，逐一核验证件，确保考生无遗漏。

### 2. 审查所需材料

有效居民身份证、学历证书、准考证、学生证、诚信复试承诺书等。

### 3. 网络远程资格审查

网络远程复试考生，通过复试软件平台，考生面对自身前方摄像头，并在屏幕前展示身份证、准考证等相关材料，由工作人员对考生头像与证件照片进行比对认证。考生入学后，学院将对考生相关材料原件进行复审。

**资格审查不合格者，不得参加复试。**

## 七、复试安排（时间表）

序号	时间	内容
1	3月20-3月22日	复试工作准备；通知考生复试时间区间及复试形式。
2	3月19-21日	复试信息采集,具体安排稍后在QQ群中通知。
3	3月23日	进行综合素质测试。

4	3月25日	<b>资格审查。</b> 复试考生通过复试软件平台面对自身前方摄像头，并在屏幕前展示身份证和准考证，由工作人员对考生头像与证件照片进行比对认证。考生入学后，学院将对考生相关材料原件进行复审。资格审查不合格者，不得参加复试，复审不合格者，不予录取。
5	3月26日	1、随机形成专家分组；2、检查学生端复试场所是否符合要求，远程面试设备测试；3、资格复审；4、宣读考场注意事项；5、专业知识考核；6、英语听力及口语；7、综合面试；8、评分、相关资料存档。  所有试题随机抽取。抽签决定考生复试顺序。  每位考生面试时间为30分钟。复试不合格者不予录取。
6	3月27日之后	待学校审查通过录预取名单后，学院网上公布预录取名单、邮寄政审表和调档函。
7	5月中下旬（具体时间以通知为准）	录取考生向学校邮寄政审表和调档函。  地址：陕西省西安市咸宁西路28号西安交通大学电信学部 兴庆校区西一楼335室  邮编：710049 收件人：刘老师

## 八、录取

1. 总成绩计算办法、公式如下：

总成绩=初试成绩（折合为百分制）\*60%+复试成绩\*40%。

2. 学术学位、专业学位各个方向考生的录取工作分别进行，按考生总成绩排名从高到低录取。录取为协同培养育人项目的全日制专业学位研究生须签订协同培养协议书。

3. 定向就业的硕士研究生应在被录取前与招生单位、用人单位分别签订定向就业合同；拟录取的非定向就业的硕士研究生，应向考生

所在单位函调人事档案，具体时间另行通知。

4. 复试不合格（低于 60 分）者不予录取。

九、其他注意事项

1、复试体检工作在入学时统一安排进行。参照教育部、原卫生部、中国残联印发的《普通高等学校招生体检工作指导意见》（教学〔2003〕3号）要求，按照《教育部办公厅 卫生部办公厅关于普通高等学校招生学生入学身体检查取消乙肝项目检测有关问题的通知》（教学厅〔2010〕2号）规定，结合我校实际情况制定体检项目及标准。2022年本校接收的推免生及此次复试录取考生的体检工作，将在入学时由研究生学籍管理部门会同校医院安排进行。

2、录取工作完成，拟录取名单确定后，在学院网站进行公示，并报研招办审核。正式录取以录取通知书为准。

3、奖助学金。研究生在读期间的奖助金按照《西安交通大学研究生奖助学金管理办法》（西交研〔2020〕132号）执行。

联系电话：029-82663426

监督电话：029-82663466；监督邮箱：jueie98@mail.xjtu.edu.cn

电信学部研究生教学网：<http://eiegrad.xjtu.edu.cn>

微电子学院官网：<http://ele.xjtu.edu.cn/>

学院咨询 QQ 群：916345450（请通过院线的同学尽快加入 QQ 群）

- 附件：1. 复试考生名单
2. 信息采集相关要求
  3. 综合素质测试相关说明
  4. 复试具体安排
  5. 网络远程复试指南

电子与信息学部微电子学院

2022年3月19日

## 附件 1 微电子学院复试学生名单

### 电子科学与技术

序号	考生编号	考生姓名	政治理论成绩	外语成绩	业务课 1 成绩	业务课 2 成绩	初试总成绩
1	106982452220278	何欣	76	74	87	135	372
2	106982611107078	朱思凡	64	56	110	122	352
3	106982611107084	武子浩	74	79	104	132	389
4	106982611107086	郑郝乐	70	58	103	112	343

### 电子信息-微纳系统集成方向

序号	考生编号	考生姓名	政治理论成绩	外语成绩	业务课 1 成绩	业务课 2 成绩	初试总成绩
1	106982116209856	张淞	65	76	118	113	372
2	106982124610133	尹剑	74	77	101	124	376
3	106982133910723	杨博川	70	58	110	133	371
4	106982140210852	何智龄	81	72	107	131	391
5	106982141111392	梁昭昭	73	71	115	137	396
6	106982141511611	郭琛	71	72	116	124	383
7	106982220612933	陈仙智	79	66	125	141	411
8	106982230313186	范书豪	78	74	121	119	392
9	106982232613405	郭松	73	63	119	141	396
10	106982321113866	钱韦志	74	78	102	123	377
11	106982321113867	高洁	72	87	137	141	437
12	106982321714392	赵琦	73	90	121	145	429
13	106982321714393	刘鑫涛	76	80	90	127	373
14	106982341114905	薛雨	74	75	124	131	404
15	106982350315268	余耀强	65	72	134	145	416
16	106982351015317	黄浩洋	66	68	118	131	383
17	106982351015318	陈奕汀	69	83	102	130	384
18	106982370316219	郑德文	67	75	112	133	387
19	106982420818431	朱敏	80	75	127	138	420
20	106982430418988	杨诗雨	70	83	117	132	402
21	106982431619177	吴振琿	69	70	99	132	370
22	106982440219300	陈金豪	77	86	121	105	389
23	106982443520141	薛若漪	71	83	104	123	381
24	106982501120540	徐颂秦	71	79	129	128	407
25	106982501920616	徐蜀昊	68	69	114	129	380
26	106982611107949	李佳宇	73	61	120	134	388
27	106982611107950	黄凌奥	82	85	126	112	405
28	106982611107969	仝童	70	78	97	128	373
29	106982611107971	和文豪	73	73	112	122	380



30	106982611107973	孟祥琛	72	74	113	128	387
31	106982611107979	李琲琲	78	83	112	102	375
32	106982611107980	杨旗旗	68	69	118	127	382
33	106982611107985	冯硕	81	69	112	120	382
34	106982611521687	陈文杰	78	78	115	130	401
35	106982620622115	闫嘉文	78	61	116	142	397
36	106982622022651	陈浩	64	73	125	135	397
37	106982622022652	刘威浩	65	70	135	129	399
38	106982650223087	高雨洁	76	65	117	123	381

### 电子信息-集成电路工程方向

序号	考生编号	考生姓名	政治理论成绩	外语成绩	业务课1成绩	业务课2成绩	初试总成绩
1	106982210212465	余鹏鹏	72	72	128	111	383
2	106982370616326	盛明达	79	74	106	108	367
3	106982420218261	陈满盈	69	83	108	107	367
4	106982420218262	张琛	79	80	115	109	383
5	106982420218263	汪佳龙	74	69	112	118	373
6	106982500120423	李松	74	77	110	93	354
7	106982611108224	张颜乐	79	85	120	134	418
8	106982611108225	郭睿超	80	81	129	135	425
9	106982611108227	石永强	72	80	107	137	396
10	106982611108230	刘禧	69	78	123	129	399
11	106982611108231	张子涵	77	83	140	113	413
12	106982611108232	梁爽	66	69	106	118	359
13	106982611108234	吴泽铭	71	73	105	143	392
14	106982611108235	马朝阳	75	71	108	104	358
15	106982611108236	王梓懿	67	71	119	102	359
16	106982611108237	董兴国	69	80	121	125	395
17	106982611108238	刘佩浩	76	75	129	132	412
18	106982611108239	万希希	77	81	112	87	357
19	106982611108243	杨立	74	65	121	119	379
20	106982611108245	甘溯源	74	80	118	119	391
21	106982611108250	郑嘉宁	70	74	106	128	378
22	106982611108257	母国甲	74	79	108	100	361
23	106982611108258	范婷婷	77	83	117	94	371
24	106982611108260	张晔暄	78	88	109	136	411
25	106982611108261	李杭委	66	74	135	129	404
26	106982611108263	余晨灿	75	81	126	115	397
27	106982611108265	党奕名	74	81	125	127	407
28	106982611108268	杜正翔	64	85	101	133	383
29	106982611108269	翟浩博	70	76	113	116	375

30	106982611108270	彭元星	78	85	127	137	427
31	106982611108271	王瑞东	79	66	116	137	398
32	106982611108276	李袁睿	75	83	108	132	398
33	106982611108277	高源	73	79	102	117	371
34	106982611108278	孙章智	68	80	142	131	421
35	106982611108279	许津玮	80	87	99	122	388
36	106982611108280	刘可欣	75	88	113	117	393
37	106982611108281	葛煜丰	71	77	116	128	392
38	106982611108282	杜明超	72	81	98	105	356
39	106982611108283	王培琦	65	71	116	113	365
40	106982611108284	孔卓瀚	70	73	100	125	368
41	106982611108287	毕晟	73	84	111	126	394
42	106982611108289	李明阳	78	80	112	104	374
43	106982611108290	罗振霄	73	77	141	114	405
44	106982611108294	杜晓慧	78	78	127	136	419
45	106982611108295	陈伟东	66	78	101	114	359
46	106982611108297	王纪元	70	75	119	119	383
47	106982611108301	鹿铭轩	76	82	111	126	395
48	106982611108302	周楠	72	71	116	114	373
49	106982611108303	张辰希	71	77	116	112	376
50	106982611108304	杨秉铮	67	80	97	115	359
51	106982611108307	徐佳艺	70	75	127	131	403
52	106982620522081	王之龙	75	78	113	117	383

## 附件 2

### 关于复试信息采集的通知

达到各学院（部、中心）复试分数线要求的考生，请尽快登录我校《研究生报考服务系统》中“复试信息填报”模块填写相关信息，以便学校全面掌握考生情况。

#### 一、复试信息采集提示

##### 1. 系统介绍

研究生复试信息采集是为了精准采集复试考生的网络远程复试环境、资格审查材料及复试考核信息（含科目、分组等）相关信息等，学校依据采集信息，分时分批有序由各学院（部、中心）具体组织复试工作。

2. 采集范围：达到学院（部、中心）复试分数线的考生。

3. 采集时间：务必按学院（部、中心）通知的时间节点完成信息提交。

4. 复试采集系统访问地址 <https://yzbm.xjtu.edu.cn/>

#### 二、填报流程

1. 研究生复试考生登录我校研究生报考服务系统，登录名为准考证号，密码为身份证号，考生登录系统后请尽快修改密码。

2. 考生须准确填写网络远程复试条件情况，如复试网络环境、双机位软硬件条件、复试环境场所及其他说明等。

3. 上传资格审查材料以及学院（部、中心）要求须携带其他材料。

应届生：身份证、准考证、学生证、在校成绩单、四级或六级证书等；

往届生：身份证、准考证、毕业证、在校成绩单、四级或六级证书等；

#### 4. 诚信考试承诺——复试须签署诚信承诺书

所有考生须下载及手工签署诚信承考试诺书，并在采集系统上传图片

5. 复试分类及复试科目，可参考报考学院（部、中心）复试细则中有关说明，如有填写困难请与所报考单位联系。

#### 6. 注意事项

推荐使用 Chrome 内核(版本 50 以上)和 IE9 及以上内核的浏览器浏览器。

复试均采用网络远程复试，具体操作细则由各学院制定。

### 三、其他

考生应登录相关学院（部、中心）网站仔细阅读各单位公布的复试录取细则，了解相关政策，做到心中有数。

### 四、联系方式

1. 各学院（部、中心）联系方式（具体见校研招网招生简章）

2. 研招办联系方式

地址： 西安市咸宁西路 28 号北门内东侧招生楼

电话： （029）82668329

传真： （029）82664655

邮编： 710049

电子信箱 yzb@xjtu.edu.cn

网址：<http://yz.xjtu.edu.cn>

### 附件 3

## 西安交通大学关于 做好 2022 年硕士研究生综合素质测试的通知

为了做好 2022 年硕士研究生招生复试工作,经研究决定,于各院(部、中心)复试工作实施前进行综合素质测试,即 3 月 21 至 23 日。3 月 21 日开始,各单位考生可根据具体情况,选择合适的时间点登录系统通过手机进行测试,3 月 21 日—23 日均可测试,尽量选择白天。未参加综合素质测试的考生将影响正式录取,后果由考生自负。

- 附件: 1. 西安交通大学学生综合素质测评说明  
2. 各学院(部、中心)测试时间安排

#### 附件 1:

### 西安交通大学学生综合素质测评说明

综合素质测试主要了解人对现实的稳定态度及适应环境、解决问题的习惯化反应模式。测试题目是对一个人基本特性和个人素质的反应,仅仅体现个人态度,答案无对错之分。

本测试包括一些有关个人兴趣和态度的问题,每个人有自己不同的看法和观点,回答自然不同,请仔细阅读每一道题根据自己看完题后的第一反应进行回答,无所谓正确与错误,请被试者尽量表达自己的意见。回答时请注意以下四点:

1. 请不要费时斟酌,应当顺其自然地依你个人的反应作出回答。  
全部试题在大约 45 分钟内答完。

2. 除非不得已的情况下,尽量不要选择“介于 A 与 C 之间”或“不甚确定”这样的中性答案。

3. 请不要漏答,必须对每一问题作答,有些问题似乎不符合你,有些问题又似乎涉及隐私,但本测验的目的是测验个性因素,希望被试者能如实回答。

4. 作答时请坦白表达自己的兴趣与态度,不必考虑主试者或其他人的主观意见与立场。

### **操作步骤:**

#### **一、登录地址**

手机端地址: <http://219.245.40.56/psyttest/login.aspx>

或用扫码软件扫描下面二维码(请勿用微信扫,否则会有弹出对话框干扰做题):



#### **二、登录:**

登录名为 22+本人考号后 5 位,密码为本人身份证号后 6 位。如果身份证号后 6 位是纯数字的,前面的 0 去掉,例如身份证号后 6 位是 012345,则密码为 12345。如果身份证号后最后一位是 X,则改 X

为1，如果前面有“0”，也去掉，例如身份证后6位是01234X，则密码为12341。

### 三、答题

点击“综合素质测评”，认真阅读测评要求，根据提示回答问题，结束后按提交。

附件 2:

### 各学院（部、中心）测试时间安排

学院名称	测试时间
机械工程学院	3月21日
材料科学与工程学院	
电气工程学院	
航天航空学院	
金禾经济研究中心	
人居环境与建筑工程学院	
能源与动力工程学院	3月22日
管理学院	
人文社会科学学院	
外国语学院	
马克思主义学院	
法学院	
新闻与新媒体学院	3月23日
医学部	
电信学部—电子科学与工程学院	
电信学部—微电子学院	
电信学部—信息与通信工程学院	
电信学部—自动化科学与工程学院	
电信学部—计算机科学与技术学院	
电信学部—人工智能学院	
电信学部—网络空间安全学院	
电信学部—软件学院	
数学与统计学院	

生命科学与技术学院
化学工程与技术学院
公共政策与管理学院
经济与金融学院
前沿科学技术研究院
体育中心
物理学院
化学学院



2022 年微电子学院硕士研究生入学复试工作进度安排

序号	时间	内容
1	3 月 20-3 月 22 日	复试工作准备；通知考生复试时间区间及复试形式。
2	3 月 19-21 日	复试信息采集, 具体安排稍后在 QQ 群中通知。
3	3 月 23 日	进行综合素质测试。
4	3 月 25 日	<b>资格审查。</b> 复试考生通过复试软件平台面对自身前方摄像头, 并在屏幕前展示身份证和准考证, 由工作人员对考生头像与证件照片进行比对认证。考生入学后, 学院将对考生相关材料原件进行复审。资格审查不合格者, 不得参加复试, 复审不合格者, 不予录取。
5	3 月 26 日	1、随机形成专家分组；2、检查学生端复试场所是否符合要求, 远程面试设备测试；3、资格复审；4、宣读考场注意事项；5、专业知识考核；6、英语听力及口语；7、综合面试；8、评分、相关资料存档。 所有试题随机抽取。抽签决定考生复试顺序。 每位考生面试时间为 30 分钟。复试不合格者不予录取。
6	3 月 27 日之后	待学校审查通过录预取名单后, 学院网上公布预录取名单、邮寄政审表和调档函。
7	5 月中下旬 (具体时间以通知为准)	录取考生向学校邮寄政审表和调档函。 地址: 陕西省西安市咸宁西路 28 号西安交通大学电信学部 兴庆校区西一楼 335 室 邮编: 710049 收件人: 刘老师

# 网络远程复试指导意见

## （学院端）

### 一、 复试对象

达到学院复试分数线的考生。

### 二、网络远程考场建设要求

#### （一）学院端

1. 考生以视频会议形式参加考试，复试组专家在智慧教室或会议室集中进行面试。

2. 严格复试过程管理，按照教育部办公厅《关于做好2022年全国硕士研究生招生录取工作的通知》要求，实施“三随机”工作机制，采取灵活有效的方式，加强复试过程监管，严防复试弄虚作假、徇私舞弊。

3. 对面试过程全程录音、录像。

4. 若网络中断，当时考题作废，待网络恢复后，重新抽题继续计时。

5. 复试过程中随机抓拍考生图像，以便后期可进行相关比对认证。考试结束后，须将完整视频提交学校备查。

6. 工作人员老师应提前20分钟进入复试会议页面，进行考生身份的核验。

#### （二）学生端

1. 考生所处考试场所须封闭、无噪音、无外人。考生不得戴耳机，不得录播、录音、录屏。

2. 双机位。远程复试主设备摄像头正对考生，复试全程开启。复试过程中，视频中考生图像底端始终不得高于腹部，双手须全程在视频录像范围内。

3. 考生复试时不得过度修饰仪容，不得佩戴墨镜、帽子、头饰、口罩等，头发不得遮挡面部，必须保证视频中面部图像清晰。

4. 学生端连接登录复试系统的设备不允许再运行其他网页或软件，设备须处于免打扰状态，保证复试过程不受其他因素干扰或打断，不得与外界有任何音视频交互，复试房间其他电子设备必须关闭。

5. 学生应提前 20 分钟进入复试会议页面，进行考生身份的核验。

### 三、复试硬件设施准备

#### （一）硬件要求

研究生复试考场各学院需自行配备：

1、笔记本（备用）。

硬件配置要求：1）有 RJ45 网线接口或转换器；2）有 HDMI 接口或转换器；3）摄像头、声卡设备功能完备。

2、打印机。

能够通过电脑进行打印。

#### （二）设备使用注意事项

线下面试教室现场操作步骤：

1、把教室内的网线和 HDMI 线接入电脑。

2、将笔记本的 IP 地址和 DNS 配置为自动获取。测试是否能够正常打开复试系统。

3、在多媒体讲桌的中控面板上点击“上课”按钮，再点击“笔记本”按钮，将笔记本的信号显示在投影上。

#### **四、复试软件准备**

建议选择使用腾讯会议和钉钉平台（备用），同一单位应选择统一的软件平台，做好相关应急预案，提前组织模拟训练，确保复试过程安全、顺畅、稳定。

#### **五、培训演练及资格审查**

1. 培训。各单位应就复试平台，强化对本单位管理人员、面试专家进行相关培训，熟悉系统操作。

2. 教室硬件检查。检查教室电脑、鼠标、打印机等硬件设备是否能正常使用，摄像头、麦克风以及声卡功能完备，安装腾讯会议及钉钉会议平台并进行调试。

3. 演练。复试前，组织复试工作人员进行网络远程演练对考生进行一对一演练，进行学校端和考生端的软硬件测试，进行连线演练，确保每位考生软硬件调试畅通，详细演练每一个面试环节，提前让考生熟悉流程。

4. 资格审查。在培训演练时对考生进行网上资格审查，对于考生的学位、学历、学籍信息有疑问的，考生应根据学院要求在规定时间内提供权威机构出具的认证证明。

5. 各学院（部、中心）应根据网络远程复试的特点，提前向考生做好政策解读，明确相关考核纪律和注意事项。

6. 对导师和考生进行随机分组、安排考核地点，根据分组准备好相关资料。

7. 身份验证：由考生在屏幕前展示身份证和准考证，工作人员对考生头像与证件照片进行比对，比对结果相符进入复试。如资格复审有争议，截屏后可准许考生面试，后期再进行相关审核。

3. 综合素质测试。复试前，考生须在指定网站完成综合素质测评。

## 六、复试流程

1. 复试当天，复试小组秘书“预定”腾讯会议，并将会议链接发送给考生。





小型会议可直接使用“电脑音频”，以此作为您的会议音频接入方式；

会议室场景/大型会议推荐使用“电话拨入”或“呼叫我”，通过会议室电话/个人座机/手机加入会议，语音效果更佳。



2. 学院开启腾讯会议后，在“安全”中开启等待室，让面试学生依次等待进入会议面试；在“录制”中设置仅主持人可以录制。



3. 考生正式进入后开始录制。宣读考场规则，并要求学生用辅助机位对周围环境进行 360 度展示，面试官确认无误后开始进行身份核验。要求考生将身份证、准考证等证件（根据各学院要求）放置在主机位摄像头前供面试官查验。

4. 开始复试，使用三随机系统进行选题，场内专职人员将面试题目通过共享屏幕共享给考生进行答题。考生答题完毕后通过主机位展示给面试老师。

5. 当前考生结束面试后，请考生退出会议室，确定考生已退出后，按照面试顺序在等待室中邀请下一位考生进行面试。

6. 严格复试过程管理，采取灵活有效的方式，加强复试过程监管，严防复试弄虚作假、徇私舞弊。对复试过程全程录音、录像。复试过程中随机抓拍考生图像，以便后期可进行相关比对认证。复试结束后，须将完整视频提交学校备查。

## 七、考后要求

复试结束后结束会议，按要求登记各项评分成绩，做好复试材料的整理和汇总。

## 八、应急预案

序号	偶发事情	处理办法
1	考生相貌和身份证、“准考证”、考场考生信息核对表上的照片不符	禁止考生参加面试，根据考务组处理意见执行。
2	考生面试画面卡顿超过30秒	停止考生当场面试，稳定考生其情绪，联系考生核实情况，如考生可以重新连接，重新进入面试平台。如考生断网，通知考生面试顺序顺延。
3	线上考场断网	停止复试，稳定考生情绪，联系考生并告知情况更换考场
4	面试期间停电	稳定考生情绪，维持考场秩序，等待电力恢复正常。



5	面试平台出现故障	停止面试，启用备用平台并联系考生进入备用平台进行面试。
---	----------	-----------------------------

## 西安交通大学 2022 年硕士研究生网络远程复试指南 (学生端)

### 一、关注学校及报考学院相关通知

1、认真阅读报考院系的复试工作细则及《西安交通大学研究生招生网络远程复试考场规则》。

2、签署《西安交通大学 2022 年硕士研究生招生网络远程笔试考生诚信考试承诺书》、本人有效居民身份证原件、准考证、学生证及学籍学历证明等其他学院通知要求的资格审查材料、补充材料的原件。

3. 考生提前注册本人 QQ 号。各组监考员将以电话、短信等方式向考生提供 QQ 号。考生收到后，主动添加考务工作人员 QQ，在发送的申请中注明“考生编号+姓名”。该 QQ 只用于培训演练，没有其他咨询解答功能。

4. 考场安排确定后学院将通知考生，请保持手机畅通。

### 二、复试硬件设施准备

#### (一) 硬件要求

复试采用双机位。一是主机位使用笔记本或者带摄像头和麦克风的 PC 机，要求摄像头、麦克风以及声卡功能完备。二是辅机位，用于监控复试环境，使用带有摄像头功能的移动终端(手机或者平板等)，要求摄像头功能完备，并配置可固定的支架。应确保网络信号良好且

能满足复试要求，应具备有线宽带、WIFI、4G/5G 网络等两种以上网络条件。

#### 1. 主机位要求：

(1) 远程复试主设备摄像头正对考生，复试全程开启。复试过程中，视频中考生图像底端始终不得高于腹部，双手和头部须全程在视频录像范围内。

(2) 考生复试时不得过度修饰仪容，不得佩戴墨镜、帽子、头饰、口罩等，头发不得遮挡面部，需全程清晰显示考生面容。

(3) 复试全程考生不得切换屏幕。学生端连接登录复试系统的设备不允许再运行其他网页或软件，设备须处于免打扰状态，保证复试过程不受其他因素干扰或打断，不得与外界有任何音视频交互，复试房间其他电子设备必须关闭。

(4) 不能使用头戴式耳机，不能使用无线耳机。

#### 2. 辅机位要求：

在考生后上方 1 米处成 45° 拍摄，需全程清晰显示考生复试环境和主机位电脑屏幕，并且全程静音（关闭设备的麦克风和扬声器），关闭音频、电话铃声等可能影响考试的功能。

第二机位设备仅用于监控考试环境。请保证其不会对面试造成干扰，如由于来电、收到信息等因素造成掉线或影响面试效果，后果由考生自行承担。



## （二）环境要求

保证安静的环境，避免面试时声音嘈杂影响接听和回答问题，考生周围不能有任何与复试内容相关的参考资料，房间内不得有其他人。复试前需向考官 360 度旋转摄像头，展示周围环境，考官认可后方可开始面试。

## （三）设备使用注意事项

1. 考生提前测试设备和网络。需保证设备电量充足，网络连接正常，建议访问互联网的上下行宽带在 4mbps 以上，对于使用流量上网的、用作双机位之一的手机，还须保证有足够的流量。

2. 若使用手机进入复试（不管作为主机位还是辅机位），需保证以下几点要求：①如果在 wifi 环境下使用，请将手机设为“免打扰模式”以确保电话无法拨入；②复试过程中，如果有微信电话或视频拨入，请立即拒接；③关闭无关的手机应用。

3. 保证自己用于与报考学院工作人员联系的手机保持通畅，以便紧急情况时联系。将该手机设置为静音状态。拦截必要来电外的所有

来电，将报考学院紧急联系电话加入手机白名单，在电话拦截规则中，选择拦截除白名单以外的所有来电，杜绝其他电话呼入，考后再恢复设置。

### 三、复试软件准备

使用腾讯会议和钉钉平台（备用）。每名考生需预先在两个设备（主机位和辅机位）上注册 2 个腾讯会议账号（可用微信登陆）。

下载腾讯会议客户端：电脑端下载腾讯会议客户端，手机端在应用市场下载。请将腾讯会议更新为最新版。

#### windows桌面客户端：

<https://meeting.tencent.com/download-win.html?from=1001&fromSource=1>

#### MacOS桌面客户端：

<https://meeting.tencent.com/download-mac.html?from=1001&fromSource=1>

#### 手机APP：

安卓手机 APP：



苹果手机 APP：



### 四、备考

1. 资格审查材料提交。考生应当根据各学院（部、中心）公布的复试录取细则准备远程复试材料和条件，按照报考学院复试办法的要求在西安交通大学研究生报考服务系统提交报考资格审查材料，并

与报考学院取得联系，按照报考学院要求完成资格审查。

2. 在线报道。在正式复试前的 1-2 天，按照招生单位复试小组秘书的安排，进入备考线上会议室(请提前下载更新好腾讯会议客户端)，在备考会议中，听从复试小组秘书安排。

3. 考生培训。考生在备考会议中接受培训，并确定网络复试分组和顺序。

4. 诚信复试承诺。考生应当按报考学院要求签订、在西安交通大学研究生报考服务系统上传《诚信复试承诺书》，并在网络远程复试资格审查时，宣读《诚信复试承诺书》，报考学院将对宣读过程录音录像存档。

## 五、复试

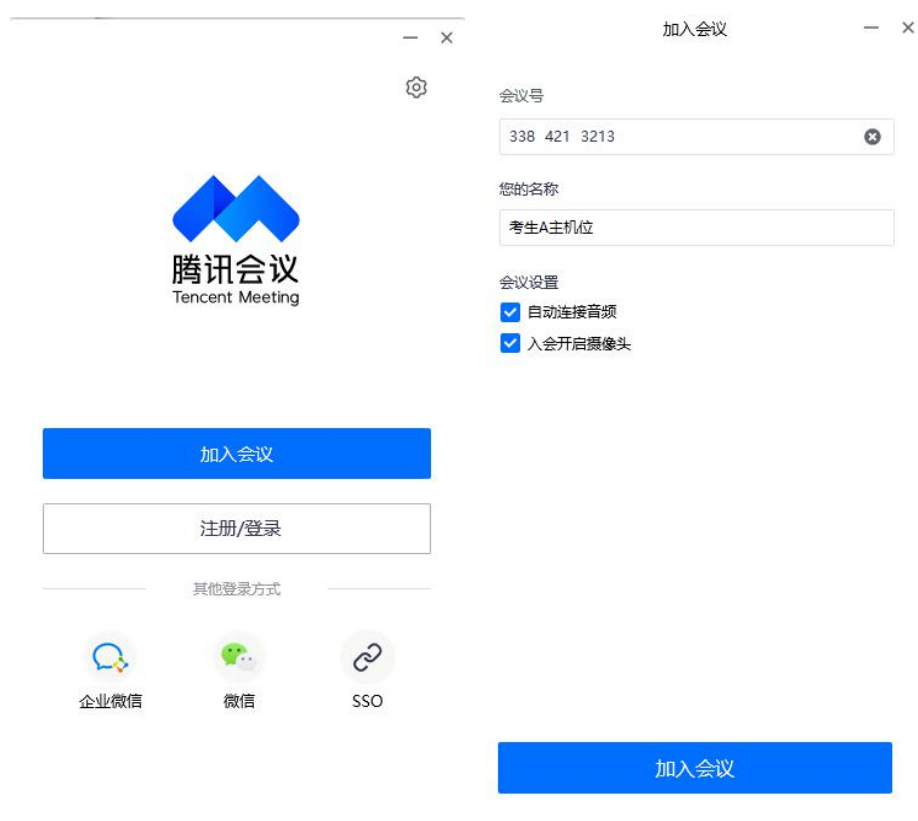
1. 在正式复试的当天，复试小组秘书开通候考会议室，将会议邀请链接发给考生，考生按通知要求进入线上会议室进行候考（注意不可泄露任何会议的 ID 或者密码，因考生将会议 ID 或密码泄漏，造成复试过程被干扰，以考生违规处理）。

2. 考生通过复试小组秘书获取候考会议的会议号与入会密码，电脑和手机登录腾讯会议，点击“加入会议”→填写“会议号”、“您的名称”，勾选“自动连接音频”“入会开启摄像头→点击“加入会议”→勾选“入会时使用电脑音频”，点击“使用电脑音频”。

登录后进入等待室，主机位命名“姓名+考生编号后 5 位+主机位”，辅助机位命名为“姓名+考生编号后 5 位+辅机位”，加入会议后电脑端连接语音和视频，如果语音和视频不正常在屏幕左下角连接和启用

视频，辅助机位关闭音频并保持摄像头开启状态。

考生加入会议后进入等候区，为保证接入效果，可点击“扬声器和麦克风”进行语音设备测试，检测完音频效果后，等待监考老师批准加入面试会议。





- 音频、视频图标状态含义：



未连接麦克风，点击尝试启用麦克风



麦克风已静音，点击后打开麦克风



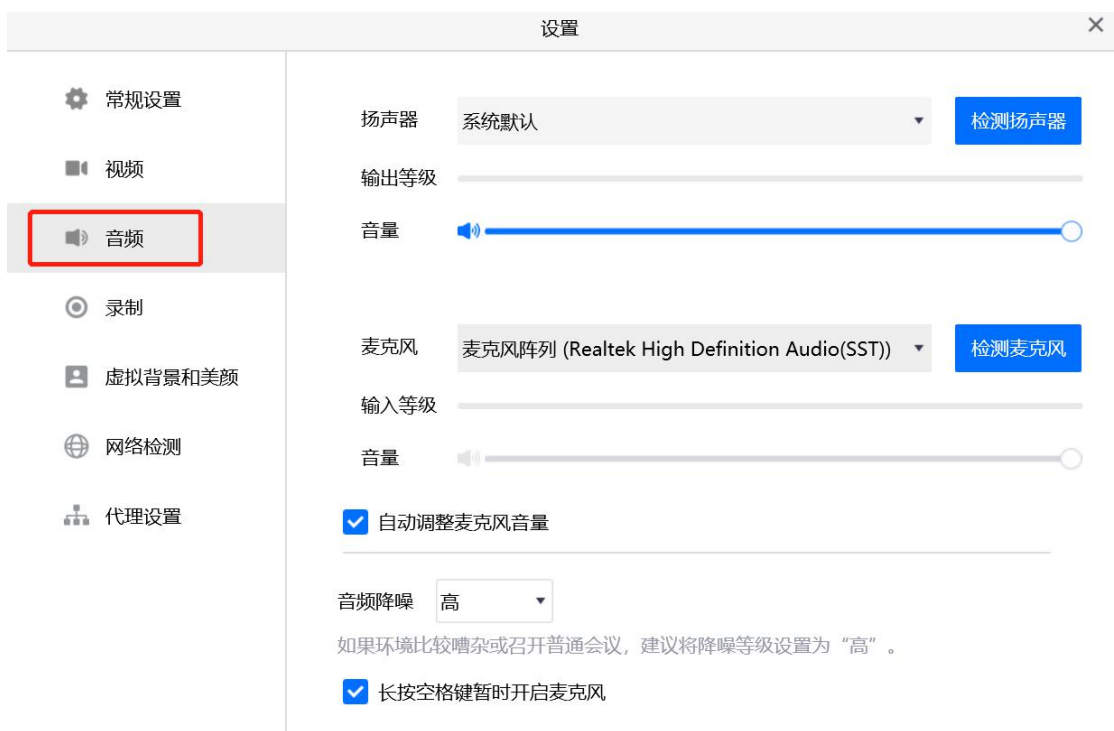
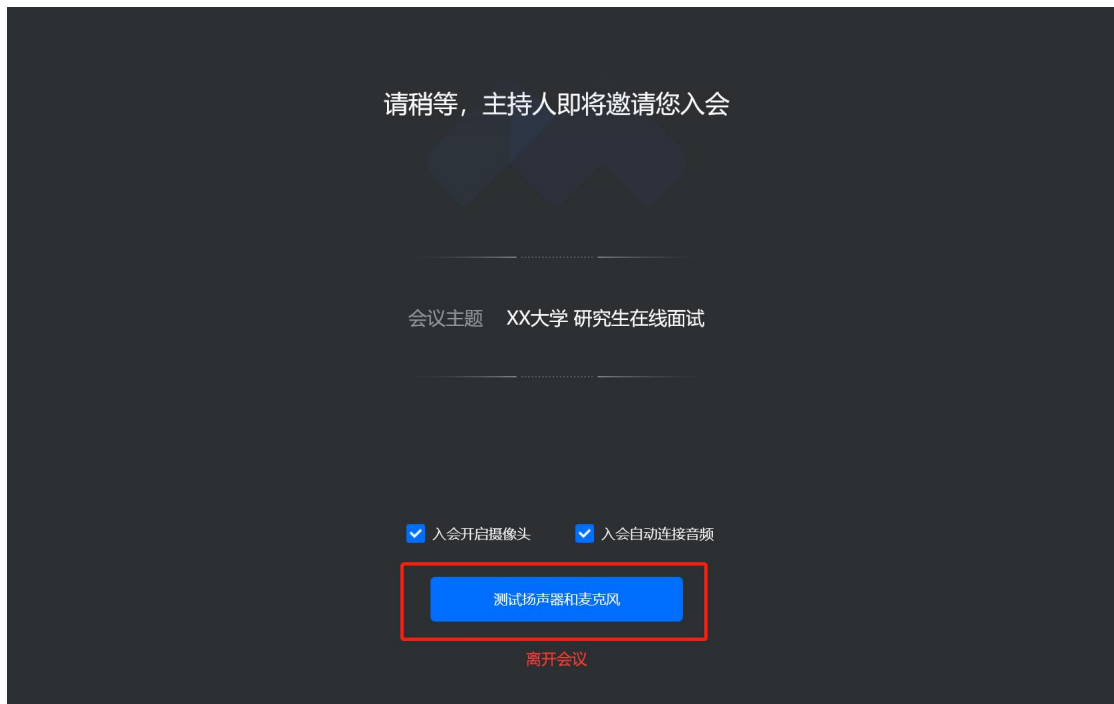
麦克风已打开，可以说话，点击后静音



摄像头已关闭，点击后打开摄像头



摄像头已打开，点击后关闭摄像头



3. 正式进入后, 听取面试官读取考场规则, 按照面试官要求将辅助位对周围环境进行 360 度展示, 面试官确认无误后开始进行身份验证。将身份证、准考证、学位学历证等证件 (根据各学院要求) 放置在主机位摄像头前供面试官查验。

4. 面试中按照屏幕及工作人员提示进行考生作答。



5. 复试完成后两台设备请点击右下方离开，离开会议室。

## 六、注意事项

1. 因网络故障问题出现复试过程中断，请第一时间通过电话、微信、QQ 等方式联系复试小组秘书，听取复试小组秘书的统一安排。若网络中断，当时考题作废，待网络恢复后，重新抽题继续计时。

2. 将报考学院的值班电话、紧急联系人手机、复试网络会议室会议号等抄写在一张纸上，放置在座位 1.5 米范围外，出现紧急情况可即刻联系。

3. 主镜头、辅助镜头音频连接建议：建议连接作为“主镜头”设备的音频，并开启其麦克风；建议考生打开作为“主镜头”设备的扬声器，以便与复试专家沟通；建议作为“辅助镜头”设备的音频不连接并保持静音。

## 七、复试纪律要求

1. 复试过程中请严格遵守考试纪律。按照《西安交通大学 2022 年硕士研究生网络远程复试考场规则》及学院相关要求参加复试。

2. 考生应按照报考学院通知的复试时间准时参加远程在线复试的备考，无特殊原因未按照考务人员通知时间到场备考的，迟到 20 分钟以上或复试过程中未经考务工作人员同意擅自操作复试终端设备退出复试考场的视为放弃复试资格。

3. 复试期间，考生不得会客、打电话、离场，不做与复试无关的事情，不让无关人员进入复试空间；

4. 考生应当自觉服从工作人员管理及检查，不得以任何理由妨碍

工作人员履行职责，不得扰乱复试会场的秩序；

5. 考生只准携带必要的白纸、笔等文具，不携带任何书籍书刊、报纸、图片、相关文字或电子资料；

6. 复试是研究生招生考试的重要组成部分，复试内容属于国家机密级。复试过程中禁止录音、录像和录屏；复试过程中考生不得转换考试界面，视频监控设备不得中断；复试后不向他人透露复试题目及复试现场情况；

7. 复试结束后，考生应按复试组老师要求退出网络复试考场。退出考场后，考生不得再进入候考室或复试考场。

8. 对在复试过程中有违规违纪行为的考生将按照国家教育考试违规处理办法、普通高等学校招生违规行为处理暂行规定，进行严肃处理，取消录取资格，记入考生诚信档案。