

西安理工大学

理学院 2023 年硕士研究生（含调剂生）复试工作实施细则

依据西安理工大学关于 2023 年硕士研究生复试工作的总体要求和相关文件精神，为确保硕士研究生复试工作的规范化、制度化和公平性，切实做好理学院 2023 年硕士研究生招生复试相关工作，制定《理学院 2023 年硕士研究生（含调剂生）招生复试细则》。

一、指导思想及原则

研究生招生复试工作坚持公平、公正、公开的原则，做到政策透明、规则公平、程序公正、结果公开、监督机制健全，维护考生合法权益。

1、坚持公平公正公开的原则。要求做到政策透明、程序公正、结果公开、监督机制健全，切实维护考生的合法权益。

2、坚持科学选拔、择优录取的原则。遵循人才选拔规律，优化学科专业结构和生源结构，择优录取，确保生源质量。

3、坚持以人为本的原则。结合当前最新卫生防疫相关要求，完善保障制度，切实做到以人为本，服务考生，应考尽考。

二、组织管理

（一）理学院成立由院长担任组长的院级研究生招生工作组、研究生复试突发事件应急工作组，负责领导、组织、协调和管理本学院范围内研究生复试录取工作。工作组实行组长负责制，由学科带头人、学术骨干、学院分党委主要负责人、研究生指导教师或具有博士学位的教师等组成，成员不少于 5 人。工作职责为：

1、负责制定和审议本学院复试录取工作实施细则，按要求报送并经研究生院审核、备案后，方可对外公布。

2、负责选派经验丰富、业务水平高、作风正派的人员参与复试工作，并对其进行复试原则、录取政策、工作纪律、警示教育等方面的培训，规范工作行为。

3、负责指导、监督本学院复试录取工作。复试内容以《西安理工大学 2023 年硕士研究生招生简章、专业目录》（以下简称“招生简章”）公布的内容为基础，全面考查考生的能力与素质，并确保复试考核内容以及考生信息的安全与保密。

4、负责审核学院复试结果汇总情况，必要时可查阅各复试小组的复试记录或语音视频资料，确保复试信息准确无误，确保复试工作的公平、公正。

5、负责审定学院调剂政策、申请调剂考生信息和拟录取信息等，负责对参加复试而未予

录取考生的回复、解释以及遗留问题的处理等工作。

6、负责本学院研究生复试期间突发事件的应急处置工作。

（二）在院级研究生招生复试工作组的指导下，以学科为单位成立三个复试小组（数学、物理、化学）。每个复试小组负责本学科（专业）复试工作的具体实施，每场复试均随机确定复试小组组成人员，由不少于 5 人的具有副教授以上（含）职称或具有博士学位的教师组成，另配备秘书数名负责记录和资格审查，并协助安排有关事宜，复试记录要做到详尽规范。根据学院 2023 年硕士研究生各招生专业不同情况，分别选用现场复试或网络远程复试方式。选用线上网络远程复试每个复试小组配备 1 名及以上专门工作人员，负责网络技术平台的服务管理和技术支持。各复试小组的工作职责为：

1、复试前应召开复试小组会议，明确工作纪律、制定工作程序和评判标准，坚持科学选拔、客观评价的工作原则。

2、负责对考生的能力测试等工作。复试小组对复试考生逐一进行测试，可采取小组成员提问、考生当场回答的方式进行，也可采用综合性、开放性的灵活多样的测试形式。小组成员在测试过程中独立评分，复试小组负责填写《西安理工大学 2023 年硕士研究生复试情况表》。

3、完成与复试录取工作有关的其他工作。

三、适用对象

（一）一志愿考生

一志愿考生初试成绩必须达到《西安理工大学 2023 年全国硕士研究生招生考试复试分数线》要求，方能参加理学院硕士研究生复试。

（二）调剂考生

理学院 2023 年拟接收调剂考生的学科及要求如下：

1、理学院 2023 年拟接收调剂考生的学科为：物理学、电子科学与技术、化学工程与技术、材料与化工（专业学位）；

2、要求考生初试成绩达到国家公布的《2023 年全国硕士研究生招生考试考生进入复试的初试成绩基本要求》A 类线；

3、调剂的考生必须符合国家文件规定的调剂要求，同时要求调剂专业必须与考生第一志愿报考专业相同或相近，不得跨学科门类调剂，而且统考科目基本相同，专业课考试科目基本一致。

四、复试方式及要求

按照学校要求，根据学院 2023 年硕士研究生各招生专业不同情况，分别选用现场复试或

网络远程复试方式。坚持“按需招生、德智体全面衡量、择优录取、宁缺毋滥”的原则，确保研究生复试录取工作安全平稳、科学规范、公平公正。如有特殊情况，无法按时参加复试或不具备远程复试条件的考生，请提前联系所报考学院。无故失联的考生，视为放弃本次复试考核。

学院各招生专业复试方式如下：

招生专业代码	专业名称	复试方式
070100	数学	现场复试
070200	物理学	网络远程复试
080900	电子科学与技术	
081700	化学工程与技术	
085600	材料与化工（专业学位）	

（一）采用现场复试方式的招生专业，考生需按通知要求的时间、地点参加资格审查、专业能力考核及综合素质能力考核。

（二）采用网络远程复试方式的招生专业，参加复试考生请根据复试秘书安排，提前进行网络测试、登录复试系统备考。具体要求如下：

1、硬件设备

请同学准备手机1部（电话号码为报考时填报），用于复试过程中遇到网络中断等突发状况，复试小组秘书与考生的紧急联络。

考生以“双机位”硬件设备进行复试，需两部带摄像、话筒、外放功能的设备，电脑、手机均可。第一机位为面试主机位，面向考生，用于复试教师对考生的远程视频考核（最好为笔记本电脑）。第二机位为面试副机位（监考机位），放于考生侧后方45度，用于复试教师和视频监考员在面试过程中观测考生的后方及周边环境情况。放置面试主机位的书桌应紧贴墙面摆放。



图一：面试主机位图



图二：面试副机位

2、复试平台：选用腾讯会议或钉钉，另选用远程面试系统作为备选平台。具体选用的复试平台，以学院考前通知为准，考生须及时查看通知或与学院主动取得联系。

3、网络要求：请考生提前检查网络是否畅通，防止面试过程中中断网络。提前将无关程序全部关闭，特别是微信、QQ等易弹出窗口的软件。复试过程中，所用设备不允许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。因突然来电、软件弹出等因素影响复试，由考生个人承担后果。

4、环境要求：考生自行选择复试场所，要求环境相对安静、独立，光线明亮；考生复试时需面向墙面（间隔不超过1米），可视范围内不能有任何复试相关参考资料，关闭与复试无关的电子设备及录屏软件。复试全程不能有其他人在房内或进入房间，不得有其他说话声音，不得佩戴耳机。考生复试前需向考官360度旋转摄像头，展示周围环境，考官认可后方可开始面试。

5、考生在复试开始前30分钟打开视频候场；桌面要保持整洁，不得放置与考试相关的任何资料，期间不得查阅电子资料；电子设备需提前做好电话拒接和语音视频通话的设置，考生在复试过程中保持视频监控语音影像不得中断，不得接打电话，不得通过微信、QQ等软件进行信息传输，不得转换切换复试界面。

五、复试纪律

1、保证如实、准确提交各项材料。如弄虚作假，本人承担由此造成的一切后果。

2、考生自觉服从考试组织管理部门的统一安排，接受复试老师的管理、监督和检查。

3、严禁考生弄虚作假及替考作弊行为，一经查实将按照《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办法》等文件规定予以处理。

4、网络远程复试过程中，考生需将五官清楚显露，不得故意遮蔽面部、耳朵等部位，复试期间不得戴帽子、墨镜、口罩等，以保证身份确认及复试全程实时监控。复试过程中不得使用美颜及滤镜，本人全程出境，不得中途离开座位，无关人员不得在考试区域内出现，否则视为违纪。考生复试全程，双手置于摄像头拍摄范围内，不做与复试无关动作

5、研究生复试属于国家级考试，复试内容按国家机密级事项管理，复试期间考生不得录屏、录像、录音，已完成复试的考生不得将复试内容向其他考生泄漏，严禁将复试相关资料上传网络或提供给相关培训机构，上述行为属于泄露国家机密行为，一旦发现将取消相关考生复试成绩，并根据泄密程度移交公安机关处理。

6、若复试过程中遇到网络中断等突发状况，自觉服从重考等安排。

六、资格审查

所有参加复试的考生(一志愿考生以西安理工大学研究生院网站公布的一志愿复试名单为准,调剂考生以中国研究生招生信息网发出的复试通知为准)均需进行资格审查,未进行资格审查或资格审查不合格的考生,不予复试。资格审查内容包括:

- 1、本人有效居民身份证、准考证(所有考生提供)。
- 2、学历证书、学位证书(往届生提供)。
- 3、学生证(应届本科毕业生、2023年9月1日前可取得国家承认本科毕业证书的自学考试和网络教育本科生提供)。
- 4、高职高专毕业证书、10门以上大学本科主干课程成绩单(同等学力考生提供)。
- 5、结业证书(本科结业生提供)。
- 6、在2023年9月1日前可取得国家承认本科毕业证书的自学考试和网络教育本科生还须提供本科历年学习成绩证明。
- 7、未通过学历(学籍)网上校验的考生,还须提交“中国高等教学学生信息网(学信网)”下载的《学历证书电子注册备案表》或《学籍在线验证报告》。
- 8、非全日制考生须提供单位同意在职定向培养的公函。
- 9、符合国家享受报考2023年硕士研究加分政策或照顾政策的考生,须在复试前向研究生院招生办公室提供参加相关项目的证明材料,经审查通过后方可参加复试。
- 10、报考“退役大学生士兵”专项硕士研究生招生计划的考生还应当提交本人《入伍批准书》和《退出现役证》。

七、复试程序及安排

(一)现场复试的招生专业,具体安排如下:

内 容	时 间	地 点
资格审查	2023年3月31日 9点—11点	教九楼617室 (曲江校区)
专业能力考核	2023年3月31日 14点—16点30分	教九楼427室、428室 (曲江校区)
综合素质能力考核	2023年4月1日 8点30分—12点	教九楼313室 (曲江校区)

(二)网络远程复试的招生专业,复试程序如下:

- 1、每个复试小组准备腾讯会议账号2个,其中一个为复试准备考场,用于考生的资格审

查工作；另外一个为复试考场，用于考生的面试环节。请考生将主、副机位设备的视频功能打开，面试主机位打开语音、外放功能。

2、复试准备考场，由复试资格审查小组核查考生信息，所有参加复试的考生（**一志愿考生以西安理工大学研究生院网站公布的一志愿复试名单为准，调剂考生以中国研究生招生信息网发出的复试通知为准**）均需进行资格审查，未进行资格审查或资格审查不合格的考生，不予复试。考生应按通知要求时间，配合完成网络远程资格审查，复试前认真阅读《西安理工大学研究生招生网络远程复试考场规则》。

3、复试考场中程序如下：

（1）复试小组向考生展示复试现场环境和复试参加教师；

（2）考生向复试小组展示其所在环境，检查是否满足复试环境要求，检查是否佩戴耳机（双耳）；

（3）考生向复试小组展示身份证，并宣读《西安理工大学 2023 年研究生招生网络远程复试考生诚信承诺书》承诺诚信应试，学院将对宣读过程录音录像存档；

（4）考生按照复试内容进行复试考核。

八、复试内容

复试内容由专业能力考核和综合素质能力考核两部分组成。复试成绩满分为 250 分，主要包括：专业能力考核、综合素质能力考核（含英语听力和口语测试）等内容。复试小组可根据实际情况对考核形式及内容进行适当调整，每位考生的复试总时间原则上不少于 20 分钟。

1、专业能力考核

专业能力考核内容与我校硕士研究生招生专业目录公布的复试考核内容一致，满分为 100 分。专业课重点考查考生对专业理论及相关知识的掌握是否扎实、深厚和宽广，是否具备本专业研究生入学的基本要求。

复试课代码	学 科 名 称	考 试 科 目
769	数 学	数学综合（概率论与数理统计 50%、常微分方程 50%）
770	物理学	普通物理
771	电子科学与技术	光学
772	化学工程与技术	化学综合（有机化学 50%、物理化学 50%）
772	材料与化工(专业学位)	化学综合（有机化学 50%、物理化学 50%）

采用现场复试方式的招生专业，专业能力考核采用现场笔试方式进行，考生须按规定时间前往指定地点参加现场笔试。采用网络远程复试方式的招生专业，专业能力考核采用线上考核方式进行，考生按复试现场具体安排参加考核。

2、综合素质能力考核

满分 150 分，含英语听力及口语测试。内容主要包括：思想政治素质和品质；大学阶段学习情况及成绩；发现、分析和解决问题的能力，以及在本专业领域发展的潜力和创新意识；本学科专业以外的学习科研、社会实践（学生工作、社团工作、志愿服务等）或实际工作表现等方面的情况；事业心、责任感、纪律性（遵纪守法）、协作性和心理健康情况；人文素养，举止、表达和礼仪等。

3、同等学力考生加试

同等学力考生复试期间除参加上述各项内容的复试外，还须按照《招生简章》的要求加试所报考专业的两门本科主干课程。加试方式可为笔试，也可采用综合性、开放性的能力型试题方式测试，每科目满分 100 分。本项考试由研究生招生办公室负责组织。

同等学力考生加试的成绩不计入复试总成绩，但考生若任何一门加试科目不及格（不足 60 分），不予录取。

所有同等学力考生（含高职高专毕业后满 2 年以上考生、本科结业生）、成人教育应届本科毕业生以及复试时尚未取得本科毕业证书的自考生和网络教育考生，必须加试以下 2 门科目。

加试科目 1：计算机基础（理工/文史）

加试科目 2：理工类加试： 大学物理

九、复试安排计划

时间安排	工作内容
3 月 27 日-31 日	公布复试实施细则和复试名单、 平台测试、资格审查
3 月 31 日-4 月 4 日	第一志愿考生复试
4 月 6 日-4 月中旬	调剂考生资格审查、查收复试通知、复试
4 月中旬	公布拟录取名单
4 月下旬	完成 2023 年硕士研究生复试录取工作

注：复试时间学院将根据学校安排具体通知，考生须及时查看通知或与学院主动取得联系。

十、录取办法

1、成绩计算办法

复试成绩满分 250 分，其中专业能力考核部分占 100 分，综合素质能力考核占 150 分（含英语听力和口语测试）。

$$\text{总成绩} = (\text{初试成绩} / 500) \times 70 + (\text{复试成绩} / 250) \times 30$$

总成绩中，初试成绩占比 70%，复试成绩占比 30%，满分为 100 分，精确到小数点后 2 位。最后的录取按照总成绩排序。

有下列情形之一的，复试不合格，不予录取：

- （1）复试考核中综合素质能力考核部分低于 90 分的考生（满分 150 分），视为复试不合格，不参与拟录取排名，直接淘汰；
- （2）政审或体检不合格者；
- （3）同等学力考生任何一门加试科目不及格（不足 60 分）（加试由学校统一组织）。

2、院研究生招生复试工作组根据复试批次依次录取，按照公平公正公开的原则，各学科严格按考生最终综合成绩进行排名，从高分到低分差额淘汰，确定拟录取名单，上报研究生院审批，并在规定时间内在网上公布录取情况。

3、凡弄虚作假、违反考试相关规定和纪律、存在学术不端行为的考生，我校将取消录取资格，并按照有关规定严肃处理。考生须承诺学历、学位证书、个人及其它报考信息的真实性，存在学术道德、专业伦理、诚实守信等方面问题者，一经查实，取消复试、录取或学习资格。

4、拟录取考生应按要求提交《体格检查表》（3 个月以内“二甲”以上医院出具的体检报告，报告含照片、肝功和胸透检查结果，且加盖医院公章）。凡体检结果不合格或无故不参加体检的考生，将取消拟录取资格。

5、入学后 3 个月内，学院按照《普通高等学校学生管理规定》有关要求，对所有考生进行思想政治素质和道德品质、专业素质、健康状况等全面复查。复查不合格的，取消入学资格或学籍；存在违法违纪的，移交有关部门调查处理。

十一、回避制度

复试及录取工作实行回避制度，凡有直系亲属参加复试的人员，不得参加与复试及录取有关的工作。对有违反规定行为的当事人，将视情节轻重给予批评教育或纪律处分，直至追究法律责任。

十二、本细则自公布之日起施行，由学院研究生招生复试工作组负责解释。

其他未尽事项，另行通知。

理学院联系电话：029-82066375

地址：西安理工大学理学院办公室（曲江校区教九楼 325 室）

西安理工大学理学院

2023 年 3 月 29 日

2023 年理学院硕士研究生复试名单（第一志愿）

序号	考生编号	姓名	第一单元 初试成绩	第二单元 初试成绩	第三单元 初试成绩	第四单元 初试成绩	初试总成绩	报考专业名称
1	107003615609717	姜紫薇	71	64	130	120	385	数学
2	107003613607422	贺培东	68	69	109	137	383	数学
3	107003613607412	赵封	72	67	138	105	382	数学
4	107003613607369	侯泽欣	65	51	121	142	379	数学
5	107003613607433	张文铄	69	58	119	130	376	数学
6	107003613607410	侯瑞平	64	60	138	108	370	数学
7	107003613607349	明宇	75	55	109	122	361	数学
8	107003516904447	蒋红	58	41	138	123	360	数学
9	107003613607425	宋帆	63	44	131	121	359	数学
10	107003132900227	安琤谊	72	57	124	105	358	数学
11	107003613607428	张琳	67	64	109	117	357	数学
12	107003615609720	王婷	66	42	136	112	356	数学
13	107003321201648	郭永强	63	47	120	126	356	数学
14	107003613607437	沈轩	65	55	125	109	354	数学
15	107003613607385	杨思怡	72	69	107	104	352	数学
16	107003512604349	张永糠	67	49	134	99	349	数学
17	107003614809461	王瑞玥	73	50	97	128	348	数学
18	107003370802358	姜天雨	61	56	123	106	346	数学
19	107003141100657	解晓灵	68	62	111	105	346	数学
20	107003322401753	戴馨	68	47	118	112	345	数学
21	107003414703292	李菡茵	62	60	133	89	344	数学
22	107003361502148	苗宇航	62	46	134	101	343	数学
23	107003411502827	张梦真	64	66	110	103	343	数学
24	107003415903606	王新雨	63	54	123	102	342	数学
25	107003613607355	李紫	76	48	103	115	342	数学

26	107003613607392	吕思诗	59	55	113	115	342	数学
27	107003613607379	孙怀玲	60	58	111	112	341	数学
28	107003412102949	卢文丽	59	55	113	111	338	数学
29	107003613607404	吴佳佳	73	39	110	116	338	数学
30	107003613607341	冉锴	64	49	106	118	337	数学
31	107003613607362	张璇	72	55	110	100	337	数学
32	107003613607354	魏佳雨	64	40	115	117	336	数学
33	107003613607352	李胜龙	59	53	130	93	335	数学
34	107003131400194	郭士玉	69	46	128	89	332	数学
35	107003620209955	郭东林	62	49	123	98	332	数学
36	107003515804437	李卓	72	52	125	82	331	数学
37	107003613607394	成凡	75	68	92	96	331	数学
38	107003141100651	张好点	52	39	116	122	329	数学
39	107003410402569	李莹钰	69	45	119	96	329	数学
40	107003615609707	王佳阳	59	48	114	107	328	数学
41	107003501104183	徐嘉诚	63	54	133	78	328	数学
42	107003422403875	杨思琪	61	54	125	87	327	数学
43	107003613607351	成冰璠	70	47	84	125	326	数学
44	107003141000583	谢高燕	65	46	119	94	324	数学
45	107003615609706	王蕾蕾	71	57	117	78	323	数学
46	107003142101052	荣慧敏	64	49	116	93	322	数学
47	107003615409679	张彤	66	47	110	99	322	数学
48	107003613607383	贾婷玉	54	39	112	116	321	数学
49	107003124500094	王欢怡	59	55	116	90	320	数学
50	107003410202518	黄思烨	58	44	113	104	319	数学
51	107003613607366	曹建堃	70	53	95	101	319	数学
52	107003613607426	马杏杏	63	52	110	94	319	数学
53	107003610304576	康梦娜	66	38	112	102	318	数学
54	107003613607348	高天宇	60	55	111	92	318	数学
55	107003640410505	马娟娟	68	44	110	94	316	数学
56	107003615609718	李璇	70	54	99	92	315	数学
57	107003620309990	李璐	55	45	121	94	315	数学
58	107003616009885	黄淇	58	42	131	84	315	数学
59	107003411002709	王敏	73	42	112	87	314	数学
60	107003611704883	张阳祎	62	43	123	86	314	数学
61	107003615709774	王一申	64	49	108	93	314	数学

62	107003613607344	包婷	60	44	121	88	313	数学
63	107003615609725	刘欢	59	58	98	96	311	数学
64	107003614409262	王奕凡	65	54	128	147	394	物理学
65	107003613607441	陈向东	64	50	131	129	374	物理学
66	107003613607449	尚毅	60	41	132	137	370	物理学
67	107003613607451	尚敏	63	50	119	128	360	物理学
68	107003614309147	惠笑寒	54	43	126	130	353	物理学
69	107003613607443	常思尧	65	44	120	106	335	物理学
70	107003613607440	郑同星	63	40	102	128	333	物理学
71	107003615709799	王鹏涛	63	51	105	111	330	物理学
72	107003614309148	郭人玮	64	58	115	90	327	物理学
73	107003124300078	姚智博	59	43	120	95	317	物理学
74	107003615609728	王楠楠	61	58	90	103	312	物理学
75	107003613607445	祁祥锋	62	44	70	113	289	物理学
76	107003613607457	张哲豪	69	55	84	126	334	电子科学与技术
77	107003613607460	杨佩燕	62	52	89	115	318	化学工程与技术
78	107003613607458	韦卓含	65	47	90	110	312	化学工程与技术
79	107003614809467	苟萌	59	45	99	106	309	化学工程与技术
80	107003613607464	张倩	54	48	80	125	307	化学工程与技术
81	107003615609729	王思悦	56	65	72	132	325	材料与化工
82	107003613607465	邵雪婷	74	60	81	110	325	材料与化工
83	107003613607467	王祥	58	57	87	97	299	材料与化工