

# 西北大学物理学院

## 2020 年硕士研究生复试工作方案

### 一、 招生单位复试工作领导小组名单

组 长：杨文力

副组长：张军丽、杨战营

组 员：杨 涛、郑新亮、杨军良、白晋涛、徐新龙、经光银、冯宏剑、孙 安、  
邹文利、杨杭洲、索兵兵、王凯歌

### 二、 各学科专业复试分数线

学科专业	招生总人数		参加复试 人数	备注
	推免人数	考试招生 人数		
理论物理	0	64	74	
凝聚态物理	0			
光学	3			
光学工程 (学术硕士)	1	11	12	
光学工程 (专业硕士)	0	70	52	

### 三、 达到复试线的考生名单（分学科专业）

#### 学术学位研究生复试名单

序号	报考专业	姓名	考试编号	政 治	外 语	业务 课一	业务 课二	总分
1.	理论物理	李润天	106970611604017	67	69	127	126	389
2.	理论物理	赵昱栋	106970141213002	63	62	136	126	387
3.	理论物理	白艳英	106970142013031	73	56	118	135	382
4.	理论物理	熊伟	106970220213060	73	61	101	131	366
5.	理论物理	高峰	106970140512993	61	59	118	126	364
6.	理论物理	毛柠	106970611604018	64	51	128	111	354

7.	理论物理	张振	106970142013046	66	57	85	128	336
8.	理论物理	雷戎定	106970611604022	76	52	67	128	323

序号	报考专业	姓名	考试编号	政治	外语	业务课一	业务课二	总分
1.	凝聚态物理	杨少婷	106970142013038	78	61	141	144	424
2.	凝聚态物理	朱春春	106970142013032	74	67	138	142	421
3.	凝聚态物理	杨仙凤	106970141313010	70	64	137	132	403
4.	凝聚态物理	曾阳	106970650113109	67	50	139	144	400
5.	凝聚态物理	杜殿臣	106970371313075	62	64	134	138	398
6.	凝聚态物理	何袁	106970611604045	69	64	126	138	397
7.	凝聚态物理	张德华	106970141913028	68	62	134	133	397
8.	凝聚态物理	赵龙	106970614413103	75	62	123	130	390
9.	凝聚态物理	聂宇航	106970413413079	71	55	127	136	389
10.	凝聚态物理	常蓉	106970140512994	64	68	140	116	388
11.	凝聚态物理	吕李政	106970142013042	71	58	130	129	388
12.	凝聚态物理	殷子涵	106970650113111	69	55	131	131	386
13.	凝聚态物理	丁姝	106970142013036	65	53	131	134	383
14.	凝聚态物理	聂源源	106970340613064	70	61	121	128	380
15.	凝聚态物理	景依帅	106970141913018	72	49	133	126	380
16.	凝聚态物理	苗志莹	106970142013039	73	56	124	125	378
17.	凝聚态物理	张春贺	106970130912990	65	55	129	129	378
18.	凝聚态物理	王鸿鹏	106970370913074	67	53	127	131	378
19.	凝聚态物理	苗金艺	106970153613058	59	59	129	125	372
20.	凝聚态物理	卫秀萍	106970142413054	63	57	126	126	372
21.	凝聚态物理	侯哲	106970370813073	69	57	114	126	366
22.	凝聚态物理	车文娟	106970141913023	65	53	120	128	366
23.	凝聚态物理	郑欢	106970370713068	65	47	117	137	366
24.	凝聚态物理	王倩	106970611604037	68	52	106	137	363
25.	凝聚态物理	石艳霞	106970142013030	60	63	126	113	362
26.	凝聚态物理	王丹	106970141913027	71	58	114	118	361
27.	凝聚态物理	牛勇	106970141213003	50	50	134	126	360
28.	凝聚态物理	张建婷	106970142313051	70	58	94	137	359
29.	凝聚态物理	张富荣	106970141913019	79	54	115	110	358
30.	凝聚态物理	龚子依	106970360713066	73	71	105	104	353
31.	凝聚态物理	高娇阳	106970141913020	64	57	130	102	353
32.	凝聚态物理	宋海锋	106970142313052	58	46	116	131	351
33.	凝聚态物理	王静	106970611604032	68	65	102	115	350
34.	凝聚态物理	史丽君	106970370813072	67	52	119	110	348
35.	凝聚态物理	侯思婷	106970614413093	65	52	115	115	347
36.	凝聚态物理	辛昌	106970611604036	73	46	108	119	346
37.	凝聚态物理	孙贝	106970141913021	61	51	109	124	345
38.	凝聚态物理	王敏	106970141213006	67	54	112	107	340

39.	凝聚态物理	李佳东	106970141913029	78	53	101	108	340
40.	凝聚态物理	马丽	106970220713062	74	47	111	106	338
41.	凝聚态物理	皇甫浩杰	106970220713063	73	47	107	108	335
42.	凝聚态物理	刘娜娜	106970611604038	64	47	100	122	333
43.	凝聚态物理	郑艺丹	106970141913026	56	55	124	97	332
44.	凝聚态物理	马春晖	106970130212985	70	55	102	103	330
45.	凝聚态物理	牛悦	106970414013081	71	47	102	109	329
46.	凝聚态物理	李柳伸	106970611604044	60	50	99	111	320
47.	凝聚态物理	赵晨辰	106970142013048	62	46	97	110	315
48.	凝聚态物理	康天鑫	106970611604063	72	66	82	93	313
49.	凝聚态物理	马静	106970142313053	61	47	117	87	312
50.	凝聚态物理	王佳琪	106970141913017	64	50	104	92	310
51.	凝聚态物理	贾宇涵	106970611604041	68	46	96	100	310
52.	凝聚态物理	陈利璇	106970130912989	55	52	103	98	308

序号	报考专业	姓名	考试编号	政治	外语	业务课一	业务课二	总分
1.	光学	陈治翰	106970611604052	71	64	129	139	403
2.	光学	郑啸松	106970614413099	67	55	139	128	389
3.	光学	王元旦	106970141112998	75	61	130	115	381
4.	光学	淡金肖	106970611604051	69	56	121	130	376
5.	光学	王姣姣	106970611604061	68	69	115	119	371
6.	光学	贺伟军	106970141213005	60	57	120	123	360
7.	光学	曹佳璇	106970611604050	66	58	121	110	355
8.	光学	党文杰	106970611604067	78	57	123	96	354
9.	光学	张宝萍	106970413413080	65	56	99	122	342
10.	光学	黄小军	106970611604062	65	51	101	119	336
11.	光学	戴光皓	106970520913090	63	49	111	111	334
12.	光学	武柯欣	106970611604060	62	48	103	109	322
13.	光学	杨辰倩	106970614413095	61	50	113	96	320
14.	光学	祝涛	106970611604053	65	63	92	95	315

序号	报考专业	姓名	考试编号	政治	外语	业务课一	业务课二	总分
1.	光学工程	陶家宁	106970611600010	71	48	95	144	358
2.	光学工程	席亚妍	106970611600014	74	70	92	116	352
3.	光学工程	曹雪芹	106970141913121	70	63	94	117	344
4.	光学工程	葛燕青	106970611600009	63	50	99	120	332
5.	光学工程	吴正富	106970432813135	69	57	69	134	329
6.	光学工程	丁明	106970340813128	72	49	73	127	321
7.	光学工程	王弈霖	106970611600012	68	55	63	126	312
8.	光学工程	陈程	106970340813129	70	52	57	132	311

9.	光学工程	王嘉乐	106970611600011	65	57	72	114	308
10.	光学工程	郭珩硕	106970141213120	70	62	68	106	306
11.	光学工程	郑小兵	106970370113131	77	46	58	117	298
12.	光学工程	马鑫	106970414013132	64	57	79	87	287

### 专业学位研究生复试名单

序号	报考专业	姓名	考试编号	政治	外语	业务课一	业务课二	总分
1.	光学工程 (专硕)	覃其踊	106970450113184	70	77	95	137	379
2.	光学工程 (专硕)	李领	106970340513161	68	64	101	146	379
3.	光学工程 (专硕)	乔响来	106970321313158	82	52	108	125	367
4.	光学工程 (专硕)	闫志豪	106970370613167	73	73	79	141	366
5.	光学工程 (专硕)	高申悦	106970413113176	62	68	110	124	364
6.	光学工程 (专硕)	段林舍	106970424313182	67	66	93	137	363
7.	光学工程 (专硕)	高晓利	106970414213179	61	64	99	135	359
8.	光学工程 (专硕)	张全申	106970341213163	72	75	83	125	355
9.	光学工程 (专硕)	刘玉琪	106970371413170	80	72	91	111	354
10.	光学工程 (专硕)	姚丽娜	106970141113149	76	77	84	114	351
11.	光学工程 (专硕)	任宇新	106970141513153	68	64	85	133	350
12.	光学工程 (专硕)	张敏杰	106970411413173	72	64	86	127	349
13.	光学工程 (专硕)	王正坤	106970370613168	67	49	114	119	349
14.	光学工程 (专硕)	温芝希	106970130613142	60	69	84	131	344
15.	光学工程 (专硕)	侯嘉庆	106970411513174	70	59	88	127	344
16.	光学工程 (专硕)	何藩	106970611600254	72	46	109	117	344
17.	光学工程 (专硕)	高天香	106970141213152	69	72	82	120	343

18.	光学工程 (专硕)	殷磊	106970371313169	74	75	81	111	341
19.	光学工程 (专硕)	李亚蓉	106970414213180	62	64	89	124	339
20.	光学工程 (专硕)	李玥欣	106970130313140	64	62	79	134	339
21.	光学工程 (专硕)	曾鸣	106970430613183	68	80	65	125	338
22.	光学工程 (专硕)	陆启东	106970210213154	67	71	77	123	338
23.	光学工程 (专硕)	杨逸帆	106970141113148	64	50	81	135	330
24.	光学工程 (专硕)	柏浩鑫	106970611600245	62	58	88	119	327
25.	光学工程 (专硕)	陈颖琦	106970611600249	62	65	76	121	324
26.	光学工程 (专硕)	韩涛涛	106970640113193	67	69	73	114	323
27.	光学工程 (专硕)	王振勇	106970370313164	64	54	87	117	322
28.	光学工程 (专硕)	李祥	106970340113160	70	60	90	95	315
29.	光学工程 (专硕)	孙慧敏	106970370613166	63	67	78	106	314
30.	光学工程 (专硕)	朱垚	106970611600236	74	71	59	102	306
31.	光学工程 (专硕)	张耀	106970611600250	59	65	67	112	303
32.	光学工程 (专硕)	钱坤妍	106970130213139	70	65	73	94	302
33.	光学工程 (专硕)	李泽仁	106970140513145	63	63	73	100	299
34.	光学工程 (专硕)	惠毅帆	106970512113186	64	49	69	117	299
35.	光学工程 (专硕)	张荣	106970141113150	60	61	64	111	296
36.	光学工程 (专硕)	雷浩	106970611600253	74	56	75	88	293
37.	光学工程 (专硕)	郑高寒	106970611600252	65	64	60	103	292
38.	光学工程 (专硕)	张毅豪	106970370313165	64	55	56	113	288
39.	光学工程 (专硕)	李佳怡	106970614113188	67	53	103	65	288

40.	光学工程 (专硕)	蔺家琪	106970611600242	67	73	61	85	286
41.	光学工程 (专硕)	徐贤威	106970413113177	68	46	84	88	286
42.	光学工程 (专硕)	李奔	106970611600251	65	61	72	84	282
43.	光学工程 (专硕)	官铭	106970231013156	67	59	63	92	281
44.	光学工程 (专硕)	李超凡	106970614113189	68	53	79	81	281
45.	光学工程 (专硕)	马琦琦	106970640113194	69	57	64	88	278
46.	光学工程 (专硕)	洪晓雷	106970640113196	66	47	88	77	278
47.	光学工程 (专硕)	付迎香	106970611600248	67	60	73	73	273
48.	光学工程 (专硕)	刘薇	106970611600238	66	58	80	67	271
49.	光学工程 (专硕)	宋鹏棠	106970640113195	54	51	63	103	271
50.	光学工程 (专硕)	丁晓宇	106970140713146	63	51	56	101	271
51.	光学工程 (专硕)	孟祥瑞	106970220713155	57	43	77	94	271
52.	光学工程 (专硕)	唐达	106970422813181	56	53	86	69	264

## 五、复试工作流程及原则；

按照教育部相关文件要求,综合考虑当前疫情防控工作态势,在确保安全性、公平性和科学性的基础上,加强信息公开和招生服务,提高招生质量、维护公平公正,特制定我院2020年全日制硕士研究生复试办法。

1、坚持公平、公正、公开的原则择优录取;导师和学生信息公开,坚持双向选择,充分尊重考生意见,充分发挥研究生导师在人才选拔中的作用。研究生导师信息详见 <http://physics.nwu.edu.cn/index.php?s=/Public/teachers>。

2、推免生录取工作已经结束,不需要参加复试。录取指标包含在招生人数中。拟录取的考生除推荐免试生外均须参加本次复试,不参加复试或复试不及格不予录取。

3、采用网络远程复试方式。包括但不限于面试问答、计算书写等具体形式,

均需在视频连线之下进行。网络复试平台首选 Zoom 会议平台，请考生提前下载并安装好 Zoom 会议平台。

3、所有列入复试名单的考生，均须在复试前，进行身份验证，并按要求提交下述**资格审查材料**：

(1) 考生身份证、准考证、所在单位填写的政治审查表；

(2) 学历证明（往届生提供从学信网下载的电子版《学历电子注册备案表》或《中国高等教育学历认证报告》，应届生提供从学信网下载的电子版《学籍在线验证报告》）；

(3) 《诚信网络远程复试承诺书》；

(4) 大学学习成绩单（须加盖学校教务处公章或单位档案管理部门公章）；

(5) 毕业论文（设计）摘要或进展报告；

(6) 个人自述（重点介绍考生本人本科阶段学习情况、科研经历、竞赛获奖、社会工作、特长与兴趣、科研意向和想法等）；

(7) 发表论文及获奖证明扫描件等补充材料；

以上材料均需提交清晰版照片或扫描件，并按**资料审查模板**（见附件 1）整理成一个 PDF 文件，并在 2020 年 5 月 11 日（周一）下午 18 点前发送至学院指定的资格审查邮箱：[nwuwlyb@163.com](mailto:nwuwlyb@163.com)，文件命名格式为“序号+报考专业+姓名，如“12+凝聚态物理+李某某”。面试小组将依据材料整理的规范程度予以评分，并计入复试总成绩。

## 6、复试内容

复试内容包括：思想政治素质和品德考核（含心理健康）、外语听力及口语测试、专业知识与科研创新等综合能力考核三大部分。

综合能力评分将从个人材料综合评价、基础课程知识、专业课程知识、从事科研工作的基础与能力、综合分析与语言表达能力等几个方面进行考察。

## 7、体检

新生入学时统一进行体检。体检不合格者，按西北大学有关规定执行。

## 六、录取工作流程及原则

1、分专业按总成绩排序，严格实行差额复试，顺位录取。若总成绩相同，则按初试成绩顺位录取。考生总成绩计算方法(满分 100 分):(初试成绩/500\*0.7+

复试成绩/300\*0.3)\*100。复试成绩低于 180 分者，视为复试不合格，不予录取。

2、拟录取结果及总成绩排序报学校研招办审核后张榜公布。各专业待录取名单按总成绩排名依次确定（遇有指标追加，将按序递补）。

3、录取类别包括定向、非定向。要求所有录取类别为“定向”的考生须在《定向考生备案表》签字，确认后不得进行修改。

4、录取名单需填写导师，培养阶段以此导师信息为依据进行管理。

5、入学后 3 个月内，对所有考生进行全面复查。复查不合格者，取消学籍。

6、对弄虚作假及考试违规、作弊的考生，将一律上报学校，按照《国家教育考试违规处理办法》和《普通高等学校学生管理规定》等严肃处理。

#### 七、复试工作时间表（包括复试时间、地点）。

时间	内容	地 点	备注
5 月 12 日（星期二） 14:00-17:00	网络面试平台测试与预演	Zoom 网络会议平台	具体入口，请考生注意当日通知
5 月 14 日（星期四） 08:00-12:00 14:00-17:00	分组网络面试	Zoom 网络会议平台	具体入口，请考生注意当日通知

请各位考生于复试前仔细阅读《西北大学 2020 年硕士研究生远程网络复试指南》（考生版），提前做好相应准备工作。

联系电话：029-88302742

联系人：吴老师

西北大学物理学院（长安校区）

2020 年 5 月 10 日

地址：西安市长安区郭杜教育科技产业区学府大道 1 号

附件 1



西北大学  
Northwest University

2020 年西北大学硕士学位研究生  
(普通招考类)

# 资格审查材料

考生姓名: \_\_\_\_\_

考生编号: \_\_\_\_\_

报考专业: \_\_\_\_\_

报考学院: 物理学院

# 申请材料清单

( 请列出所提交材料的名称及所在页码 )

申请材料序号及名称	页码
(1) 本人身份证 (正反面)	
(2) 准考证	
(3) 政治审查表	
(4) 学历证明	
(5) 《诚信网络远程复试承诺书》;	
(6) 大学成绩单	
(7) 毕业论文 (设计) 摘要或进展报告	
(8) 个人自述	
(9) 发表论文及获奖证明扫描件等补充材料	

## 说明:

1、此处需把复试工作方案中规定的资格审查材料电子版 (清晰照片或扫描件) 整合到本 Word 中, 转换为 PDF 格式文件, PDF 文件命名格式为 “序号+报考专业+姓名”, “序号” 为本方案中公布的名单序号, 如 “12+凝聚态物理+李某某”, 发送至学院指定的资格审查邮箱: [nwuwlyb@163.com](mailto:nwuwlyb@163.com)。

2、请严格按照本表格式整合, 不要擅自改变本表材料顺序。面试小组将依据材料整理的规范程度予以评分, 并计入复试总成绩。

(1) 本人身份证（正反面）

## (2) 准考证

说明：从研招网下载的准考证电子版

### (3) 政治审查表

#### **(4) 学历证明**

说明：往届生提供从学信网下载的电子版《学历电子注册备案表》或《中国高等教育学历认证报告》，应届生提供从学信网下载的电子版《学籍在线验证报告》

(5) 《诚信网络远程复试承诺书》；

(6) 大学成绩单

说明：须加盖学校教务处公章或单位档案管理部门公章

(7) 毕业论文（设计）摘要或进展报告

(8) 个人自述

说明：重点介绍本人本科学习情况、科研经历、竞赛获奖、社会工作、特长与兴趣、科研意向和想法等，可自行设计格式，直接在本页编辑，篇幅不超过2页。

(9) 发表论文及获奖证明扫描件等补充材料

说明：篇幅不超过 2 页。