

东北师范大学物理学院 2020 年硕士研究生

网络远程复试时间通知

因疫情影响，物理学院 2020 年硕士研究生网络远程复试时间安排更新如下。

复试环节	时间	方式	备注
资格审查	5 月 14 日	远程面试系统	
加试	5 月 16 日 13:00-15:00 (第一科) 16:00-18:00 (第二科)	远程面试系统	加试不合格者取消后续复试资格
外语听力和口语水平测试	5 月 17 日	远程面试系统	具体考场和时间安排见表 1 和表 2
思想政治素质和品德考核			
综合能力面试	5 月 18 日-5 月 19 日	远程面试系统	具体考场和时间安排见表 1 和表 3

注：1. 以上复试时间安排若根据实际情况而调整，则提前告知考生。

2. 所有考生需在 5 月 14 日全天保持手机畅通，以便知悉是否需要参加加试。

3. 其他安排及要求均以之前发布的通知为准。

物理学院

2020 年 5 月 13 日

表 1

东北师范大学物理学院 2020 年硕士研究生
复试考生编号（一志愿）

专业（方向）	考生编号	考生姓名	初试					考生编号
			成绩 1	成绩 2	成绩 3	成绩 4	总分	
课程与教学论	102000211210234	高琳然	81	63	239	0	383	课程学科 10
课程与教学论	102000211210226	王磊	72	62	247	0	381	课程学科 1
课程与教学论	102000211210238	张鹏宇	73	66	240	0	379	课程学科 5
课程与教学论	102000211210225	郑妍	69	67	238	0	374	课程学科 7
课程与教学论	102000211210237	张敏书	72	71	230	0	373	课程学科 4
课程与教学论	102000211210227	陈海博	78	57	235	0	370	课程学科 6
课程与教学论	102000211210213	杨易龙	76	68	224	0	368	课程学科 2
课程与教学论	102000211210216	邹存龙	77	55	236	0	368	课程学科 3
课程与教学论	102000211210229	冷德林	65	50	231	0	346	课程学科 41
课程与教学论	102000211210209	胡静	63	55	218	0	336	课程学科 8
课程与教学论	102000211210220	顾恺伟	68	71	197	0	336	课程学科 9
学科教学（物理）	102000211210364	李欣洋	79	81	121	131	412	课程学科 24
学科教学（物理）	102000211210337	蒋福帅	83	81	116	114	394	课程学科 35
学科教学（物理）	102000211210312	唐芙蓉	74	76	118	124	392	课程学科 34
学科教学（物理）	102000211210347	魏卓宁	73	77	95	140	385	课程学科 40

学科教学（物理）	102000211210285	王召丽	75	69	114	122	380	课程学科 13
学科教学（物理）	102000211210251	薛梦佳	71	72	109	126	378	课程学科 39
学科教学（物理）	102000211210328	于淼	68	81	115	112	376	课程学科 11
学科教学（物理）	102000211210468	郭瑞陶	75	74	115	112	376	课程学科 33
学科教学（物理）	102000211210279	田宇驰	78	70	102	123	373	课程学科 16
学科教学（物理）	102000211210490	王琳	72	67	108	125	372	课程学科 14
学科教学（物理）	102000211210469	欧佳咪	75	72	108	116	371	课程学科 28
学科教学（物理）	102000211210515	程萍	77	75	120	98	370	课程学科 37
学科教学（物理）	102000211210435	孙婧怡	79	71	101	118	369	课程学科 20
学科教学（物理）	102000211210460	童宇峰	81	78	112	98	369	课程学科 38
学科教学（物理）	102000211210338	朱薪燃	82	76	96	114	368	课程学科 18
学科教学（物理）	102000211210277	韩学彬	75	66	114	113	368	课程学科 36
学科教学（物理）	102000211210497	李明杰	66	76	108	115	365	课程学科 23
学科教学（物理）	102000211210465	张港迎	74	74	113	104	365	课程学科 26
学科教学（物理）	102000211210499	张静茹	78	67	113	106	364	课程学科 27
学科教学（物理）	102000211210327	赵文波	71	73	108	111	363	课程学科 29
学科教学（物理）	102000211210400	郭超越	71	66	113	112	362	课程学科 32
学科教学（物理）	102000211210462	李元卉	76	83	99	102	360	课程学科 21
学科教学（物理）	102000211210376	李爽	77	65	113	105	360	课程学科 25
学科教学（物理）	102000211210457	徐海英	70	68	116	104	358	课程学科 31

学科教学（物理）	102000211210442	李闯	73	82	97	105	357	课程学科 22
学科教学（物理）	102000211210322	王月娇	82	79	88	107	356	课程学科 12
学科教学（物理）	102000211210477	左慧清	66	77	109	104	356	课程学科 15
学科教学（物理）	102000211210479	朱永培	67	74	97	117	355	课程学科 17
学科教学（物理）	102000211210283	刘雨	77	71	112	93	353	课程学科 19
学科教学（物理）	102000211210242	徐一诺	67	69	113	104	353	课程学科 30
理论物理	102000211210565	朱雪松	72	65	131	127	395	理论物理 3
理论物理	102000211210559	辛添阳	71	82	99	135	387	理论物理 13
理论物理	102000211210590	邓玥	70	57	117	138	382	理论物理 2
理论物理	102000211210538	顾晓轩	79	56	98	136	369	理论物理 21
理论物理	102000211210555	张晓君	71	60	109	128	368	理论物理 15
理论物理	102000211210583	张诗琪	71	75	111	103	360	理论物理 14
理论物理	102000211210584	薛翔文	78	48	112	117	355	理论物理 26
理论物理	102000211210586	陈向春	68	65	115	104	352	理论物理 18
理论物理	102000211210539	孙嘉桐	72	68	98	113	351	理论物理 8
理论物理	102000211210536	吴瑞芳	62	51	105	130	348	理论物理 12
理论物理	102000211210560	张舒棋	75	69	89	114	347	理论物理 16
理论物理	102000211210546	崔殿朕	74	62	94	115	345	理论物理 23
理论物理	102000211210564	刘星雨	79	65	103	97	344	理论物理 4
理论物理	102000211210528	刘斐	65	54	108	115	342	理论物理 5

理论物理	102000211210550	张薇	73	59	83	125	340	理论物理 17
理论物理	102000211210545	孙佳楠	64	46	103	123	336	理论物理 7
理论物理	102000211210548	郭鹏旭	72	64	85	115	336	理论物理 22
理论物理	102000211210557	李思雨	72	63	75	120	330	理论物理 10
理论物理	102000211210558	杨金凤	71	63	67	127	328	理论物理 11
理论物理	102000211210595	陈佳卉	68	63	90	107	328	理论物理 19
理论物理	102000211210575	路爽	76	40	74	137	327	理论物理 25
理论物理	102000211210561	姜雨彤	78	68	72	107	325	理论物理 20
理论物理	102000211210585	李子烨	68	55	83	118	324	理论物理 9
理论物理	102000211210554	王楠	66	55	75	122	318	理论物理 1
理论物理	102000211210563	董碧寒	66	56	83	111	316	理论物理 24
理论物理	102000211210553	刘源	75	69	71	95	310	理论物理 6
凝聚态物理	102000211210632	杨广玲	70	57	126	137	390	凝聚态材料 28
凝聚态物理	102000211210643	董晓宇	70	48	113	135	366	凝聚态材料 41
凝聚态物理	102000211210665	周莹	73	57	96	137	363	凝聚态材料 37
凝聚态物理	102000211210649	冯继颖	73	68	99	121	361	凝聚态材料 13
凝聚态物理	102000211210620	赵凯旋	68	48	100	141	357	凝聚态材料 38
凝聚态物理	102000211210652	谢君	72	70	89	124	355	凝聚态材料 42
凝聚态物理	102000211210673	祁凯	75	50	93	135	353	凝聚态材料 18
凝聚态物理	102000211210647	金玉	73	65	97	118	353	凝聚态材料 36

凝聚态物理	102000211210625	李妍慧	74	55	100	122	351	凝聚态材料 25
凝聚态物理	102000211210641	钱芳芳	68	66	86	130	350	凝聚态材料 40
凝聚态物理	102000211210637	孙钊洲	72	61	86	130	349	凝聚态材料 20
凝聚态物理	102000211210664	王雪婷	69	49	100	128	346	凝聚态材料 9
凝聚态物理	102000211210657	马晓格	69	53	95	127	344	凝聚态材料 4
凝聚态物理	102000211210654	严梓洋	71	62	93	116	342	凝聚态材料 23
凝聚态物理	102000211210666	咸达	69	68	86	119	342	凝聚态材料 39
凝聚态物理	102000211210624	丁梦凡	73	58	90	120	341	凝聚态材料 3
凝聚态物理	102000211210660	孙文文	67	63	89	122	341	凝聚态材料 19
凝聚态物理	102000211210618	孙静	68	51	106	116	341	凝聚态材料 22
凝聚态物理	102000211210644	王鹤男	70	56	87	122	335	凝聚态材料 11
凝聚态物理	102000211210663	史为鉴	74	70	73	114	331	凝聚态材料 12
凝聚态物理	102000211210646	张艺严	67	61	106	96	330	凝聚态材料 30
凝聚态物理	102000211210677	王梓寒	74	51	80	121	326	凝聚态材料 7
凝聚态物理	102000211210689	刘晓倩	64	53	95	111	323	凝聚态材料 16
凝聚态物理	102000211210670	王雪晴	74	60	86	101	321	凝聚态材料 8
凝聚态物理	102000211210681	朱之琳	68	61	79	112	320	凝聚态材料 14
凝聚态物理	102000211210688	王月云	62	55	84	118	319	凝聚态材料 5
凝聚态物理	102000211210619	王亚维	65	47	89	116	317	凝聚态材料 6
凝聚态物理	102000211210611	刘雪蒙	74	51	95	97	317	凝聚态材料 17

凝聚态物理	102000211210682	华佳	71	67	64	114	316	凝聚态材料 15
凝聚态物理	102000211210634	李志强	62	44	100	110	316	凝聚态材料 24
凝聚态物理	102000211210668	王涵霖	72	67	71	105	315	凝聚态材料 10
凝聚态物理	102000211210686	张梦月	72	59	61	120	312	凝聚态材料 33
凝聚态物理	102000211210615	李恬雨	66	47	98	94	305	凝聚态材料 26
凝聚态物理	102000211210667	张榆洁	72	41	74	114	301	凝聚态材料 34
凝聚态物理	102000211210675	吴慧洁	67	44	80	104	295	凝聚态材料 29
凝聚态物理	102000211210616	张志勇	71	61	66	97	295	凝聚态材料 31
凝聚态物理	102000211210671	孙悦	72	49	71	102	294	凝聚态材料 21
凝聚态物理	102000211210684	李赫	64	53	86	91	294	凝聚态材料 27
凝聚态物理	102000211210609	张丽	69	60	65	100	294	凝聚态材料 32
凝聚态物理	102000211210672	陈妍	64	54	85	88	291	凝聚态材料 35
光学	102000211210699	张明越	70	64	111	115	360	光学 8
光学	102000211210709	刘雨晴	73	54	94	130	351	光学 3
光学	102000211210710	田鑫	71	66	94	118	349	光学 2
光学	102000211210697	苏悦	67	61	103	117	348	光学 4
光学	102000211210713	黄龙	73	56	88	129	346	光学 12
光学	102000211210727	温远馨	73	54	110	107	344	光学 14
光学	102000211210728	苗景迎	71	63	87	121	342	光学 10
光学	102000211210715	王雪晴	63	56	99	121	339	光学 1

光学	102000211210698	宋欣	67	49	104	118	338	光学 6
光学	102000211210704	雷蕙嘉	69	61	98	102	330	光学 15
光学	102000211210706	张雯淇	67	50	80	126	323	光学 9
光学	102000211210721	李峰	61	62	99	97	319	光学 5
光学	102000211210726	袁琦翔	66	46	79	124	315	光学 11
光学	102000211210702	梁硕	69	64	64	103	300	光学 13
光学	102000211210725	张弛	69	55	71	102	297	光学 7
材料科学与工程	102000211210740	杨佳霖	63	42	107	101	313	凝聚态材料 1
材料科学与工程	102000211210745	唐希晨	67	40	101	98	306	凝聚态材料 2
控制科学与工程	102000211210748	闫涛	65	42	66	125	298	应用控制电子 5
控制科学与工程	102000211210749	花明珠	71	57	59	92	279	应用控制电子 6
电子信息	102000211210752	柳迪	73	76	105	125	379	应用控制电子 14
电子信息	102000211210754	侯啸天	73	66	83	122	344	应用控制电子 15
电子信息	102000211210751	曹焕辰	67	63	106	95	331	应用控制电子 17
电子信息	102000211210772	连悦淇	68	65	94	99	326	应用控制电子 8
电子信息	102000211210760	时梦瑶	76	60	94	90	320	应用控制电子 9
电子信息	102000211210758	张秋磊	73	64	79	103	319	应用控制电子 11
电子信息	102000211210757	赵书锐	70	75	79	90	314	应用控制电子 12
电子信息	102000211210771	常硕	61	59	76	103	299	应用控制电子 18
电子信息	102000211210768	杨贺	64	51	82	90	287	应用控制电子 7

电子信息	102000211210761	姜文旭	64	65	77	80	286	应用控制电子 16
电子信息	102000211210764	邹宁波	67	54	90	66	277	应用控制电子 10
电子信息	102000211210759	赵宇翔	73	71	58	69	271	应用控制电子 13
应用物理	102000211210738	闫宇婷	80	59	122	132	393	应用控制电子 2
应用物理	102000211210737	马莹莹	67	53	122	140	382	应用控制电子 1
应用物理	102000211210736	周泽	70	50	102	115	337	应用控制电子 3
应用物理	102000211210739	潘佳崢	59	50	91	121	321	应用控制电子 4

注：考生据此编号可在表 2 和表 3 中查询个人复试时间段，同一复试时间段内的具体复试顺序在复试开始前通过网络远程复试软件平台随机确定。

表 2

外语听力和口语水平测试及思想政治素质考核考场、时间安排

考生 分组	时间	5月17日 8:30-12:00	5月17日 13:30-17:30	5月17日 19:00-21:00
	外语思政 A 组（评委 场地：物理楼 321 室）	课程学科 1-18	课程学科 19-40	无
外语思政 B 组（评委 场地：物理楼一教）	凝聚态材料 1-18	凝聚态材料 19-40	凝聚态材料 41-42，应 用控制电子 1-6	
外语思政 C 组（评委 场地：物理楼四教）	理论物理 1-18	理论物理 19-26，光学 1-15	应用控制电子 7-18	
外语思政 D 组（俄语， 评委场地：物理楼 321 室）	无	无	课程学科 41	

表 3

综合能力面试考场、时间安排

组别 时间	5月18日 8:30-12:00	5月18日 13:30-19:00	5月19日 8:30-12:00	5月19日 13:30-19:00
	课程学科 1-41 （评委场地：物 理楼 321 室）	1-9	10-20	21-29
应用控制电子 1-18（评委场地： 物理楼 311 室）	1-9	10-18	无	无
光学 1-15（评委 场地：物理楼 311 室）	无	无	1-7	8-15
理论物理 1-26 （评委场地：物 理楼一教）	1-12	13-26	无	无
凝聚态材料 1-42 （评委场地：物 理楼四教）	1-12	13-27	28-39	40-42