

前沿交叉科学研究院2022年硕士研究生调剂复试名单（学硕第一轮）

序号	姓名	考生编号	调剂报考专业代码	调剂报考专业	调剂报考方向代码	调剂报考方向	初试成绩
1	薛统统	100072000012552	070200	物理学	02	凝聚态物理	389
2	魏思雨	100072000012544	070200	物理学	02	凝聚态物理	387
3	赵婧涵	100072000012466	070200	物理学	02	凝聚态物理	386
4	李守仁	100072000012486	070200	物理学	02	凝聚态物理	367
5	李书涵	100072000012500	070200	物理学	02	凝聚态物理	365
6	张金凤	100072000012497	070200	物理学	02	凝聚态物理	364
7	王清扬	100072000012471	070200	物理学	02	凝聚态物理	361
8	王世豪	100072000012476	070200	物理学	02	凝聚态物理	361
9	雷海鹏	100072000012573	070200	物理学	02	凝聚态物理	347
10	刘乃可	100072000002192	070200	物理学	02	凝聚态物理	345
11	邵一章	100072000012081	080100	力学	05	材料与结构冲击动力学	355
12	刘运锦	100072000011276	080100	力学	06	材料与结构冲击动力学	351
13	吴雪龙	100072000000928	080200	机械工程	03	智能制造工程	356
14	邵国赟	100072000011968	080200	机械工程	03	智能制造工程	349
15	陈远路	100072000012174	080200	机械工程	03	智能制造工程	333
16	黄沁怡	100072000001316	080900	电子科学与技术	04	微电子与集成电路	356
17	赵建壮	100072000001321	080900	电子科学与技术	04	微电子与集成电路	335
18	曹晨洁	100072000000607	081000	信息与通信工程	01	信号与信息处理	361
19	王皓宇	100072000000654	081000	信息与通信工程	01	信号与信息处理	358
20	张浩	100072000010746	081000	信息与通信工程	03	通信与信息系统	330
21	程润泽	100072000009306	081100	控制科学与工程	04	控制理论与控制工程	388
22	徐琪琪	100072000009538	081100	控制科学与工程	04	控制理论与控制工程	375
23	吴恺	100072000009476	081100	控制科学与工程	04	控制理论与控制工程	351
24	杨欣运	100072000001005	081200	计算机科学与技术	02	图像计算与感知智能	389

25	王泳丹	100072000010040	081200	计算机科学与技术	02	图像计算与感知智能	381
26	李鸿熙	100072000000977	081200	计算机科学与技术	02	图像计算与感知智能	374
27	李欣怡	100072000001859	082500	航空宇航科学与技术	02	飞行动力学与控制	353
28	李承锟	100072000001840	082500	航空宇航科学与技术	02	飞行动力学与控制	338
29	孙瑞卿	100072000000932	083100	生物医学工程	01	空间生物与医学工程	355
30	韩淼	100072000009865	083100	生物医学工程	01	空间生物与医学工程	342
31	王月莹	100072000009851	083100	生物医学工程	03	数字医疗与健康工程	371
32	陈超毅	100072000001006	083100	生物医学工程	03	数字医疗与健康工程	362
33	王明军	100072000009993	083100	生物医学工程	03	数字医疗与健康工程	359

前沿交叉科学研究院2022年硕士研究生调剂复试名单（专硕第一轮）

序号	姓名	考生编号	调剂报考专业代码	调剂报考专业	调剂报考方向代码	调剂报考方向	初试成绩
1	张佳文	100072000013289	085401	新一代电子信息技术（含量子技术等）	00	不区分研究方向	362
2	马腾跃	100072000013460	085401	新一代电子信息技术（含量子技术等）	00	不区分研究方向	359
3	刘明轩	100072000013346	085401	新一代电子信息技术（含量子技术等）	00	不区分研究方向	358
4	吴世宇	100072000002376	085401	新一代电子信息技术（含量子技术等）	00	不区分研究方向	353
5	刘子恒	100072000013419	085401	新一代电子信息技术（含量子技术等）	00	不区分研究方向	352
6	聂志通	100072000013295	085401	新一代电子信息技术（含量子技术等）	00	不区分研究方向	348
7	李国虎	100072000013326	085401	新一代电子信息技术（含量子技术等）	00	不区分研究方向	348
8	郭煜鑫	100072000013298	085401	新一代电子信息技术（含量子技术等）	00	不区分研究方向	347
9	申馥源	100072000002745	085403	集成电路工程	00	不区分研究方向	371
10	姚绍涛	100072000002686	085403	集成电路工程	00	不区分研究方向	370
11	张娜	100072000002808	085403	集成电路工程	00	不区分研究方向	367
12	马熠程	100072000002767	085403	集成电路工程	00	不区分研究方向	366
13	张哲	100072000009362	085403	集成电路工程	00	不区分研究方向	364
14	赵晓夺	100072000009280	085403	集成电路工程	00	不区分研究方向	359
15	汤宇轩	100072000000905	085406	控制工程	00	不区分研究方向	408
16	萧沅蔚	100072000000656	085406	控制工程	00	不区分研究方向	394
17	孙毓	100072000009421	085406	控制工程	00	不区分研究方向	391
18	乔成平	100072000009695	085406	控制工程	00	不区分研究方向	389
19	宋子龙	100072000009613	085406	控制工程	00	不区分研究方向	388
20	王玮	100072000009469	085406	控制工程	00	不区分研究方向	385
21	吴子祺	100072000009769	085406	控制工程	00	不区分研究方向	384
22	侯佳禄	100072000009340	085406	控制工程	00	不区分研究方向	384
23	方明正	100072000000715	085406	控制工程	00	不区分研究方向	383
24	岑永洁	100072000009718	085406	控制工程	00	不区分研究方向	380

25	宋启鑫	100072000009607	085406	控制工程	00	不区分研究方向	373
26	李雨眠	100072000014365	085407	仪器仪表工程	00	不区分研究方向	360
27	席嘉怡	100072000002684	085407	仪器仪表工程	00	不区分研究方向	350
28	王鹏凯	100072000009046	085409	生物医学工程	00	不区分研究方向	388
29	杜依阳	100072000009059	085409	生物医学工程	00	不区分研究方向	381
30	程苏潜	100072000014415	085409	生物医学工程	00	不区分研究方向	374
31	薛慕樊	100072000002752	085409	生物医学工程	00	不区分研究方向	373
32	纪镇祥	100072000009050	085409	生物医学工程	00	不区分研究方向	360
33	冯世龙	100072000009042	085409	生物医学工程	00	不区分研究方向	356
34	罗茜	100072000009071	085409	生物医学工程	00	不区分研究方向	353
35	张广鹏	100072000011391	085506	兵器工程	02	力学与弹药类	368
36	刘旭	100072000011521	085506	兵器工程	02	力学与弹药类	367
37	汪伦	100072000014247	085601	材料工程	01	金属大类方向	361
38	席嘉怡	100072000002684	085601	材料工程	01	金属大类方向	350
39	董浩	100072000011187	085601	材料工程	02	化学大类方向	355
40	贾雨欣	100072000011189	085601	材料工程	02	化学大类方向	344
41	杨雨晴	100072000001223	085601	材料工程	02	化学大类方向	331