

西安光机所 2022 年博士研究生招生考试考生的成绩及拟录取结果公示

根据国科大相关要求和《西安光机所 2022 年入学博士研究生招生考核和录取实施细则》，现对参加我所 2022 年博士研究生招生考试考生的成绩及拟录取结果进行公示。

公示期：2022 年 5 月 13 日-5 月 17 日。若对本公示名单有异议，请于公示期内与 029-88810696 联系。最终录取结果以收到录取通知书为准。

中国科学院西安光学精密机械研究所研究生部

2022 年 5 月 13 日

附件 1、硕博连读考生成绩及拟录取结果

序号	报考专业名称	考生姓名	A 学习成绩	B 开题	C 复试	总成绩	录取结果	备注
1	光学	马雅慧	9	20	88.20	90.74	拟录取	未来技术学院
2		常燕杰	7	20	88.40	88.88	拟录取	未来技术学院
3		曹欣	7	20	86.60	87.62	拟录取	
4		薛雨阁	8	16	90.40	87.28	拟录取	
5		张玉婷	6	20	86.80	86.76	拟录取	
6		李锦晖	8	16	86.40	84.48	拟录取	未来技术学院
7		薛锦涛	8	16	86.00	84.20	拟录取	未来技术学院
8		王志闯	8	16	81.60	81.12	拟录取	未来技术学院
9		张理奕	8	16	79.40	79.58	拟录取	未来技术学院
10		李谓	8	12	84.00	78.80	拟录取	
11		赵家祺	6	12	85.40	77.78	拟录取	未来技术学院
12		廖佩璇	6.5	16	78.80	77.66	拟录取	未来技术学院
13		关永帽	7	16	77.40	77.18	2023 春拟录取	
14		郭亚帅	7	12	82.60	76.82	2023 春拟录取	未来技术学院
15		温寒	5	16	76.80	74.76	未录取	未来技术学院
17	光学工程	王露	8	20	91.40	91.98	拟录取	
18		文镇清	8	20	87.80	89.46	拟录取	
19		徐菁焱	7	20	88.60	89.02	拟录取	
20		王星艳	7	20	88.00	88.60	拟录取	
21		陈沛权	9	20	84.80	88.36	拟录取	
22		张雅婷	8	16	90.00	87.00	拟录取	
23		余苗	7	16	90.00	86.00	拟录取	
24		尹泽渊	7	16	87.20	84.04	拟录取	
25		陈文聪	10	16	79.80	81.86	拟录取	
26		蔚婉蓉	5	16	83.20	79.24	2023 春拟录取	

27		袁瑞松	8	12	84.20	78.94	2023 春拟录取	
28		高娜	7	20	73.80	78.66	未录取	
29		李文凯	9	16	72.60	75.82	未录取	
30		韦德静	6	16	76.40	75.48	未录取	
31	物理电子学	张安贞	8	20	90.75	91.53	拟录取	未来技术学院
32		徐世豪	8	20	89.75	90.83	拟录取	
33		万琪毅	6.5	20	89.25	88.98	拟录取	未来技术学院
34	微电子学与固体电子学	刘嘉辰	5.5	20	90.00	88.50	拟录取	未来技术学院
35	物理电子学	张亚龙	7	20	83.50	85.45	2023 春拟录取	
36		许泽方	7	16	86.00	83.20	2023 春拟录取	
37	信号与信息处理	赵一鑫	6	16	90.40	85.28	拟录取	
38		王子渊	9	16	86.00	85.20	拟录取	
39		王爱业	8	16	86.00	84.20	拟录取	
40		李甜盟	7	16	87.40	84.18	拟录取	
41		纪洲	7	16	84.60	82.22	拟录取	
42		周锋	7	16	84.60	82.22	拟录取	
43	通信与信息系统	王上	8	12	85.40	79.78	2023 春拟录取	
44		毛志敏	7	12	84.60	78.22	2023 春拟录取	
45	信号与信息处理	张民昊	8	20	70.80	77.56	2023 春拟录取	
46	通信与信息系统	刘才钰	6	20	71.20	75.84	未录取	
47	信号与信息处理	田森	5	16	64.20	65.94	未录取	

附件 2、统考考生成绩及拟录取结果

序号	报考专业名称	考生姓名	总分	面试成绩	学术审核	初试成绩	录取结果	备注
1	等离子体物理	黄阳飞	57.84	51.43	62.40	65.5	未录取	
2		高鑫	57.59	49.29	53.00	74.5	未录取	
3	光学	张佳晨	79.58	84.71	82.60	69	拟录取, 西电联培	
4		张洋	78.91	82.86	79.40	72	拟录取	
5		唐钰欣	78.69	79.57	76.00	79	拟录取	
6		程敏辉	77.56	81.00	75.80	73	拟录取	
7		白兆峰	76.64	78.29	84.00	69	拟录取, 交大联培	科研博士
8		曹雪	75.43	81.57	83.20	60	拟录取, 交大联培	科研博士
9		李伟强	74.68	73.29	64.20	84	拟录取, 交大联培	科研博士
10		修龙汪	73.53	68.86	74.00	81	未录取	
11		田玉龙	73.29	75.14	76.60	68	未录取	
12		温佳明	70.95	71.86	71.60	69	未录取	
13		林龙	69.51	71.86	76.40	61	未录取	
14		邓志峰	69.29	68.57	67.00	72	未录取	
15		蔚亭亭	68.77	59.57	76.40	79	未录取	
16		杨欢	64.88	59.00	70.40	71	未录取	
17	光学工程	马迎军	84.64	88.80	81.22	80	拟录取, 西电联培	科研博士

18		彭建伟	84.06	88.60	80.28	79	拟录取, 西电联培	科研博士
19		陶金有	82.50	87.80	75.98	78	拟录取, 西电联培	科研博士
20		封斐	81.60	87.20	83.50	71	拟录取, 西电联培	科研博士
21		付西红	81.22	86.00	83.10	72	拟录取, 西电联培	科研博士
22		张晶	81.00	84.20	82.02	75	拟录取, 西电联培	科研博士
23		柯善良	79.43	86.20	84.16	65	拟录取, 西电联培	科研博士
24		马博伦	77.57	83.20	76.34	69	拟录取	
25		范尧	73.81	72.00	78.06	74	未录取	
26		雷研博	71.52	67.00	80.62	73	未录取	
27		姜乐	71.04	69.80	80.18	67	未录取	
28		赵珩翔	70.73	73.00	78.16	62	未录取	
29		武俊强	70.12	71.40	82.10	60	未录取	
30		赵昭	69.84	67.80	80.70	66	未录取	
31		范博昭	69.53	72.00	77.64	60	未录取	
32		龙航	68.67	67.60	76.84	65	未录取	
33		牛源	68.32	69.80	74.10	62	未录取	
34		高逸轩	68.12	67.20	79.58	62	未录取	
35	微电子学与 固体电子学	吴顺华	77.74	80.14	86.33	68	拟录取	
36	物理电子学	乔凯	74.78	73.43	85.33	70	拟录取, 交大联培	科研博士
37		冯鹏辉	74.31	72.29	81.33	73	拟录取, 交大联培	科研博士
38		陈祺	57.85	49.57	75.33	60	未录取	
39	通信与信息 系统	孟佳成	88.01	88.00	85.03	90	拟录取, 西电联培	科研博士
40		刘骁	79.21	83.33	81.20	71	未录取	
41		王宇飞	78.92	79.33	82.25	76	未录取	
42	信号与信息 处理	吴兵兵	85.88	84.33	79.05	93	拟录取	
43		王力	84.97	83.50	85.58	87	拟录取, 西电联培	科研博士
44		虞天晔	84.27	90.00	91.35	70	拟录取, 西电联培	科研博士
45		边河	83.54	86.67	82.55	79	拟录取, 西电联培	科研博士
46		程夏文	82.53	85.50	87.88	74	拟录取, 交大联培	科研博士
47		赵旭	82.28	76.83	81.30	92	拟录取, 交大联培	科研博士
48		岳学智	78.13	81.00	86.15	68	未录取	
49		方尧	77.33	82.33	84.83	64	未录取	
50		李奇忻	75.48	79.67	85.23	62	未录取	
51		刘铨豪	71.99	68.83	79.88	72	未录取	
52		刘玉霞	66.11	66.33	71.73	62	未录取	
53	谯婧	64.58	60.50	72.63	66	未录取		

备注:

1、备注中“西电联培”指和西安电子科技大学大学联合培养,“交大联培”指和西安交通大学联合培养。所有联合培养考生均为科研博士。

2、科研博士与普通博士仅培养经费来源不同,科研博士由导师课题组支付学生的所有奖助学金。对学生而言,缴纳学费、享受待遇、培养过程、毕业要求等,与其他普通博士完全一致。

3、自 2022 年 8 月起，在职攻读学位人员和定向考生均不再缴纳学费，也不再享受学业奖学金。