

# 西北工业大学航海学院 2023 年硕士研究生一志愿复试

## 拟录取名单公示

经学院研究生招生工作小组审核通过，现将我院 2023 年硕士研究生招生考试一志愿拟录取名单公示如下：

序号	考生编号	姓名	录取专业名称	录取研究方向名称	初试成绩	复试成绩	录取总成绩	备注
1	106993211015155	金海名	声学	水声学	355	89.7	78.48	
2	106993370216845	王学松	声学	物理声学	351	87.2	77.00	
3	106993611212551	高 强	信息与通信工程	数据通信与网络技术	370	88.23	79.69	
4	106993611212559	罗琦皓	信息与通信工程	通信信号处理	360	85.23	77.29	
5	106993611212548	胡嘉豪	信息与通信工程	通信与信息工程	335	79.73	72.09	
6	106993611210454	刘梦瑶	信息与通信工程	通信与信息工程	349	90.48	78.07	
7	106993611212552	韩宇阳	信息与通信工程	通信与信息工程	334	75.49	70.28	
8	106993611210450	张 辰	信息与通信工程	现代信号处理及其应用	366	78.38	75.27	
9	106993611210451	刘允龙	信息与通信工程	通信与信息工程	366	88.66	79.38	
10	106993330116033	石 威	控制科学与工程	控制理论与控制工程	354	88.47	77.87	
11	106993231715566	黄新源	控制科学与工程	控制理论与控制工程	332	92.56	76.86	
12	106993140214112	杨思琪	控制科学与工程	控制理论与控制工程	339	85.42	74.85	
13	106993611212673	青成湘	控制科学与工程	控制理论与控制工程	354	80.6	74.72	
14	106993140214115	董方辰	控制科学与工程	控制理论与控制工程	324	85.09	72.92	
15	106993611212689	孙浩天	控制科学与工程	导航、制导与控制	320	84.45	72.18	
16	106993142714973	周昊楠	控制科学与工程	检测技术与自动化装置	329	81.04	71.90	
17	106993611212482	邓玉鑫	船舶与海洋工程	水声工程	396	84.79	81.44	
18	106993420418006	胡志超	船舶与海洋工程	水声工程	355	82.57	75.63	
19	106993611212480	王垚森	船舶与海洋工程	水声工程	348	79.76	73.66	
20	106993611212479	石舒文	船舶与海洋工程	水声工程	333	73.23	69.25	
21	106993340716181	王陈晨	船舶与海洋工程	海洋信息与电子工程	366	80.49	76.12	
22	106993611212556	石天昊	船舶与海洋工程	海洋信息与电子工程	317	69.24	65.74	
23	106993370216847	刘 蓓	船舶与海洋工程	声与振动控制	381	92.45	82.70	
24	106993370216846	李 湘	船舶与海洋工程	声与振动控制	382	91.55	82.46	
25	106993611212535	郁雅楠	船舶与海洋工程	声与振动控制	379	87.06	80.30	
26	106993611212534	田 丰	船舶与海洋工程	声与振动控制	358	89.05	78.58	
27	106993370917098	张兴金	船舶与海洋工程	声与振动控制	337	86.97	75.23	
28	106993611212532	张 渊	船舶与海洋工程	声与振动控制	329	86.35	74.02	
29	106993500318610	郭梓堃	船舶与海洋工程	船舶与海洋结构物设计制造	325	80.80	71.32	
30	106993341116223	卢辰宇	兵器科学与技术	总体设计技术	393	86.64	81.82	
31	106993321315836	李佳益	兵器科学与技术	总体设计技术	381	85.22	79.81	

32	106993611211654	李佳恒	兵器科学与技术	总体设计技术	373	85.00	78.76	
33	106993613319702	林智浩	兵器科学与技术	总体设计技术	332	80.26	71.94	
34	106993611213271	刘超凡	兵器科学与技术	总体设计技术	323	82.78	71.87	
35	106993515518952	刘 鑫	兵器科学与技术	总体设计技术	343	75.86	71.50	
36	106993140514275	郝邵文	兵器科学与技术	导航制导与控制技术	377	84.78	79.15	
37	106993611210513	赵海涛	兵器科学与技术	导航制导与控制技术	347	78.19	72.92	
38	106993611212605	刘 缘	兵器科学与技术	导航制导与控制技术	311	81.78	70.03	
39	106993611213111	杜厚泽	兵器科学与技术	信息感知与识别技术	390	82.72	79.89	
40	106993611213115	田广源	兵器科学与技术	信息感知与识别技术	421	85.89	84.88	
41	106993611213116	解 宇	兵器科学与技术	信息感知与识别技术	342	80.11	73.08	
42	106993611213117	戴中琪	兵器科学与技术	信息感知与识别技术	364	77.94	74.86	
43	106993611519411	范帅力	兵器科学与技术	能源与动力推进技术	338	86.41	75.12	
44	106993501918670	李山山	兵器科学与技术	能源与动力推进技术	340	80.79	73.12	
45	106993611212585	陈白尘	兵器科学与技术	能源与动力推进技术	309	81.25	69.58	
46	106993330116032	孙文强	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	智能信息感知与通信工程	433	88.18	87.23	
47	106993611210459	全 豪	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	智能信息感知与通信工程	431	88.72	87.21	
48	106993431218293	向开杨	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	智能信息感知与通信工程	445	83.43	86.77	
49	106993611212568	吝晨曦	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	智能信息感知与通信工程	409	92.28	85.99	
50	106993346016358	张佳乐	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	智能信息感知与通信工程	418	85.47	84.35	
51	106993510818714	雷晨曦	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	智能信息感知与通信工程	408	85.26	83.06	
52	106993611212574	梁 柱	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	智能信息感知与通信工程	390	90.18	82.87	
53	106993370216848	张智强	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	智能信息感知与通信工程	384	91.74	82.78	
54	106993321115709	冯耀慧	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	智能信息感知与通信工程	395	87.99	82.60	
55	106993611210466	简智成	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	智能信息感知与通信工程	394	87.77	82.39	
56	106993411917620	赵佳宁	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	智能信息感知与通信工程	394	87.45	82.26	
57	106993611519407	王智锐	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	智能信息感知与通信工程	403	84.63	82.21	
58	106993611210462	韩宇航	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	智能信息感知与通信工程	392	87.48	82.03	
59	106993311815644	赵雨薇	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	智能信息感知与通信工程	399	82.97	81.07	
60	106993611419298	董易博	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	智能信息感知与通信工程	387	86.46	81.02	
61	106993512918853	李俊涛	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	智能信息感知与通信工程	390	85.47	80.99	
62	106993611212569	何宇峰	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	智能信息感知与通信工程	383	86.53	80.57	
63	106993611212565	李梢宏	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	智能信息感知与通信工程	393	82.75	80.26	
64	106993134613996	梁嘉雷	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	智能信息感知与通信工程	388	80.92	78.93	

65	106993431818341	刘 可	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	智能信息感知与通信工程	383	81.96	78.74	
66	106993140114083	赵怡帆	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	智能信息感知与通信工程	374	83.93	78.45	
67	106993142314800	郭志洋	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	智能信息感知与通信工程	402	75.40	78.40	
68	106993611212560	彭郁航	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	智能信息感知与通信工程	372	84.35	78.38	
69	106993330216078	陈冠盈	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	智能信息感知与通信工程	362	87.24	78.34	
70	106993611419297	王 杰	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	智能信息感知与通信工程	377	82.26	78.14	
71	106993450718527	周泽宸	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	智能信息感知与通信工程	368	82.17	77.03	
72	106993611212571	柴子琛	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	智能信息感知与通信工程	367	82.28	76.95	
73	106993370316959	杜宗帅	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	智能信息感知与通信工程	366	82.13	76.77	
74	106993140514268	王艺哲	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	智能信息感知与通信工程	369	79.52	76.09	
75	106993611210481	张思文	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	智能信息感知与通信工程	351	83.14	75.38	
76	106993611210477	赵一凡	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	智能信息感知与通信工程	364	77.66	74.74	
77	106993614319937	涂 楠	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	智能信息感知与通信工程	347	82.36	74.58	
78	106993610319125	韩悦玲	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	智能信息感知与通信工程	350	81.00	74.40	
79	106993611210472	侯若晞	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	智能信息感知与通信工程	336	82.49	73.32	
80	106993611819523	周 浩	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	智能信息感知与通信工程	338	80.90	72.92	退役大学 生士兵计 划
81	106993611212564	田照靖	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	智能信息与电子工程	427	87.62	86.29	
82	106993141114497	杨 洋	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	智能信息与电子工程	390	90.53	83.01	
83	106993130313791	董昕瑜	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	智能信息与电子工程	397	85.88	81.99	
84	106993370817070	魏雨龙	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	智能信息与电子工程	375	91.06	81.42	
85	106993410617360	白 哲	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	智能信息与电子工程	404	82.23	81.37	
86	106993131413875	智康宇	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	智能信息与电子工程	400	82.41	80.96	
87	106993411917619	王源浦	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	智能信息与电子工程	391	83.89	80.48	
88	106993124413647	牛彦淇	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	智能信息与电子工程	404	79.48	80.27	
89	106993611210471	田 璐	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	智能信息与电子工程	386	82.86	79.46	
90	106993610719217	蒋佳媛	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	智能信息与电子工程	388	79.89	78.52	
91	106993611212577	张梓萌	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	智能信息与电子工程	407	74.09	78.48	
92	106993141514648	张光耀	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	智能信息与电子工程	370	84.33	78.13	

93	106993410317284	史 节	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	智能信息与电子工程	374	82.09	77.72	
94	106993611212567	陈榕城	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	智能信息与电子工程	379	79.41	77.24	
95	106993611210475	王 恒	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	智能信息与电子工程	366	83.12	77.17	
96	106993141114493	王楚雄	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	智能信息与电子工程	385	77.39	77.16	
97	106993611210476	李铭辉	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	智能信息与电子工程	371	80.22	76.61	
98	106993611210455	管信铭	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	智能信息与电子工程	385	74.92	76.17	
99	106993611212566	张嘉豪	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	智能信息与电子工程	368	78.42	75.53	
100	106993142414835	赵 乐	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	智能信息与电子工程	354	82.06	75.30	
101	106993211815194	崔哲宁	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	智能信息与电子工程	367	75.49	74.24	
102	106993611719501	高子明	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	智能信息与电子工程	355	78.68	74.07	
103	106993611212575	陈茂仕	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	智能信息与电子工程	346	80.58	73.75	
104	106993410117243	张 开	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	智能信息与电子工程	355	77.40	73.56	
105	106993611519408	王梦琦	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	智能信息与电子工程	343	80.44	73.34	
106	106993370116751	谢一航	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	智能信息与电子工程	347	77.49	72.64	
107	106993140514266	张晓腾	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	智能信息与电子工程	362	71.99	72.24	
108	106993140514267	张志钊	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	智能信息与电子工程	336	77.10	71.16	
109	106993330716104	张 缘	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	智能信息与电子工程	340	75.58	71.03	
110	106993613619825	张少卓	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	智能信息与电子工程	347	72.65	70.70	
111	106993611210461	祁 岚	新一代电子信息技术 (含量子技术等)	智能信息与电子工程	349	71.92	70.65	
112	106993613319646	何俊翔	控制工程	不区分研究方向	420	92.28	87.31	
113	106993611212698	卞楚菡	控制工程	不区分研究方向	407	88.96	84.42	
114	106993110813480	李广龙	控制工程	不区分研究方向	390	87.42	81.77	
115	106993140514276	贺琿慧	控制工程	不区分研究方向	395	85.77	81.71	
116	106993140214125	齐照松	控制工程	不区分研究方向	386	86.13	80.77	
117	106993142414839	袁崇蔚	控制工程	不区分研究方向	377	86.60	79.88	
118	106993140214128	康浩琳	控制工程	不区分研究方向	367	88.05	79.26	
119	106993340316151	王宏伟	控制工程	不区分研究方向	361	86.24	77.82	
120	106993345716305	朱 超	控制工程	不区分研究方向	356	85.30	76.84	
121	106993140214127	郝学伟	控制工程	不区分研究方向	355	85.48	76.79	
122	106993321515874	立海鹏	控制工程	不区分研究方向	371	75.93	74.89	
123	106993142214779	张钊铭	控制工程	不区分研究方向	351	80.19	74.20	
124	106993361516608	安锐琦	控制工程	不区分研究方向	336	78.83	71.85	
125	106993611210503	党 正	船舶工程	不区分研究方向	385	88.04	81.42	

126	106993440218424	陆慧航	船舶工程	不区分研究方向	379	86.91	80.24	
127	106993611210502	南亦凡	船舶工程	不区分研究方向	401	76.81	78.84	
128	106993611210501	廖瑞彬	船舶工程	不区分研究方向	362	76.95	74.22	
129	106993611519412	柴志文	船舶工程	不区分研究方向	356	77.59	73.76	
130	106993140514270	凤而尧	船舶工程	不区分研究方向	327	74.11	68.88	
131	106993330216086	方亨志	兵器工程	不区分研究方向	408	91.09	85.40	
132	106993370216939	范纤纤	兵器工程	不区分研究方向	414	85.42	83.85	
133	106993330216087	曾张红	兵器工程	不区分研究方向	400	85.15	82.06	
134	106993622320277	丁悦	兵器工程	不区分研究方向	384	83.47	79.47	
135	106993141114553	杜欣玥	兵器工程	不区分研究方向	376	83.71	78.60	
136	106993611211662	朱浩楠	兵器工程	不区分研究方向	367	83.36	77.38	
137	106993620820137	侯盈盈	兵器工程	不区分研究方向	361	84.77	77.23	
138	106993611211663	李森	兵器工程	不区分研究方向	381	73.72	75.21	
139	106993211715191	于景泽	兵器工程	不区分研究方向	365	77.21	74.68	
140	106993130713842	白爱春	兵器工程	不区分研究方向	349	81.12	74.33	
141	106993213915229	雷新宇	兵器工程	不区分研究方向	341	81.97	73.71	
142	106993321615913	刘俊锋	兵器工程	不区分研究方向	375	71.11	73.44	
143	106993134914031	李嘉乐	兵器工程	不区分研究方向	361	75.13	73.37	
144	106993611211661	闫成斌	兵器工程	不区分研究方向	339	80.30	72.80	
145	106993340216145	许杰	兵器工程	不区分研究方向	317	71.23	66.53	
146	106993420418029	周义杰	兵器工程	不区分研究方向	321	69.63	66.37	
147	106993213915216	颜品	环境工程	不区分研究方向	378	84.68	79.23	
148	106993611212536	吴轩	环境工程	不区分研究方向	358	88.62	78.41	
149	106993650620416	张雯悦	环境工程	不区分研究方向	370	84.20	78.08	
150	106993611212537	王瑞宝	环境工程	不区分研究方向	358	86.96	77.74	
151	106993612219562	孙雅歌	环境工程	不区分研究方向	337	86.68	75.11	

公示期为 10 个工作日，若对拟录取情况有异议，请于公示期内  
与我院相关人员联系。

监督与复议咨询及申诉渠道：西北工业大学航海学院招生督导小组。

咨询电话：029-88492378

电子邮箱：sunhq@nwpu.edu.cn

西北工业大学航海学院

2023 年 4 月 5 日