

信息与通信工程学院
2024年研究生招生调剂复试考生名单（第二批调剂）

各位考生，根据《信息与通信工程学院2024年硕士研究生复试录取工作实施细则》，在满足文件中调剂生源基本要求的基础上，我院具体招收调剂的学科专业进入复试学生名单如下所示：

- 备注：
1. 复试方式为线下，复试时间为2024年4月15日，上午笔试，下午面试，复试地点为我校沙河校区，具体详见复试通知。
 2. 进入复试名单的考生通过调剂服务系统，须在接收“复试通知”的4小时内回复同意“参加复试”。
 3. 确认参加复试的考生，须尽快登录学信网“招生远程复试系统”缴纳复试费用，并按要求在线提交复试资格审核材料。
 5. 《信息与通信工程学院2024年硕士研究生复试录取工作实施细则》，详见 <https://tx.bistu.edu.cn/xsgz/yjsjy/202403/P020240329504377493175.pdf>

序号	姓名	考生编号	外国语 (英语一)	政治理论	业务课1 (数学一)	业务课2	总分	调剂专业代码	调剂专业名称	调剂研究方向
1	梁琦	107014424711669	77	59	112	125	373	085401	新一代电子信息技术(含量子技术等)	不区分研究方向
2	石容华	106994611210577	70	70	85	131	356	085401	新一代电子信息技术(含量子技术等)	不区分研究方向
3	李嘉驰	102134000004395	68	80	81	124	353	085401	新一代电子信息技术(含量子技术等)	不区分研究方向
4	张焘	104874000132707	63	66	106	108	343	085401	新一代电子信息技术(含量子技术等)	不区分研究方向
5	王劲舒	100134648011778	57	59	117	110	343	085401	新一代电子信息技术(含量子技术等)	不区分研究方向
6	刘星原	107014611301591	74	68	98	102	342	085401	新一代电子信息技术(含量子技术等)	不区分研究方向
7	王旭	107014414811081	72	58	71	141	342	085401	新一代电子信息技术(含量子技术等)	不区分研究方向
8	陈世犁	106144085413447	83	61	98	98	340	085401	新一代电子信息技术(含量子技术等)	不区分研究方向
9	闫家骥	100564050723003	77	67	95	97	336	085401	新一代电子信息技术(含量子技术等)	不区分研究方向
10	郑建平	100084210008496	56	53	87	140	336	085401	新一代电子信息技术(含量子技术等)	不区分研究方向
11	张佳康	107014130604522	58	66	101	109	334	085401	新一代电子信息技术(含量子技术等)	不区分研究方向
12	赵晓辉	100074000014945	57	59	90	128	334	085401	新一代电子信息技术(含量子技术等)	不区分研究方向
13	单倩茜	107014414811076	78	59	76	119	332	085401	新一代电子信息技术(含量子技术等)	不区分研究方向
14	佟昕鹏	100564019315429	63	58	100	109	330	085401	新一代电子信息技术(含量子技术等)	不区分研究方向
15	魏依可	101414213906223	78	66	76	110	330	085401	新一代电子信息技术(含量子技术等)	不区分研究方向
16	蔡伟煌	102514000004132	56	64	90	118	328	085401	新一代电子信息技术(含量子技术等)	不区分研究方向
17	王尊	100274218400026	51	66	92	117	326	085401	新一代电子信息技术(含量子技术等)	不区分研究方向
18	朱国强	102134000004660	65	69	79	111	324	085401	新一代电子信息技术(含量子技术等)	不区分研究方向
19	史睿	107014124004214	67	67	70	120	324	085401	新一代电子信息技术(含量子技术等)	不区分研究方向
20	张雨	106144081009314	67	77	97	81	322	085401	新一代电子信息技术(含量子技术等)	不区分研究方向

序号	姓名	考生编号	外国语 (英语一)	政治理论	业务课1 (数学一)	业务课2	总分	调剂专业代码	调剂专业名称	调剂研究方向
1	徐毅	102134000004716	79	79	93	114	365	085410	人工智能	01智能信息通信
2	韦宇轩	100134193090175	67	66	110	121	364	085410	人工智能	01智能信息通信
3	张翠宇	100064210501394	71	64	115	105	355	085410	人工智能	01智能信息通信
4	蓝威宇	102864371017849	77	62	84	131	354	085410	人工智能	01智能信息通信
5	王浩楠	106144085412457	71	68	94	120	353	085410	人工智能	01智能信息通信
6	曹志豪	106114013080223	60	73	98	121	352	085410	人工智能	01智能信息通信
7	梁淑贞	100134297070134	67	65	99	120	351	085410	人工智能	01智能信息通信
8	孟雨	100564021015701	56	63	106	126	351	085410	人工智能	01智能信息通信
9	方冬青	103584210000046	79	69	98	101	347	085410	人工智能	01智能信息通信
10	王子杰	103584210000313	79	66	91	111	347	085410	人工智能	01智能信息通信
11	张宏进	106984410714187	72	68	101	106	347	085410	人工智能	01智能信息通信
12	吕佳浩	102864132706517	73	73	93	108	347	085410	人工智能	01智能信息通信
13	李文龙	103584210000685	70	76	108	92	346	085410	人工智能	01智能信息通信
14	张嘉欣	100274998400247	74	67	98	106	345	085410	人工智能	01智能信息通信
15	杜宇轩	102134000013084	62	74	111	97	344	085410	人工智能	01智能信息通信
16	张佳怡	107014611301608	54	61	89	140	344	085410	人工智能	01智能信息通信
17	冯叶	104874000137170	72	72	89	111	344	085410	人工智能	01智能信息通信
18	郭丁菲	100044141806133	58	74	101	110	343	085410	人工智能	01智能信息通信
19	黄镇东	105584757100319	66	67	111	98	342	085410	人工智能	01智能信息通信
20	郑孝宇	102174000050088	57	70	99	116	342	085410	人工智能	01智能信息通信
21	王玺权	100134169880618	75	64	107	96	342	085410	人工智能	01智能信息通信
22	张喜	104874000101152	59	70	106	106	341	085410	人工智能	01智能信息通信
23	张校东	106994411417535	61	60	94	126	341	085410	人工智能	01智能信息通信
24	冯明	102134000010775	62	75	82	121	340	085410	人工智能	01智能信息通信
25	陈世犁	106144085413447	83	61	98	98	340	085410	人工智能	01智能信息通信
26	黄韵璇	106144083514094	76	72	63	128	339	085410	人工智能	01智能信息通信
27	刘朝宇	106144081205964	72	68	70	129	339	085410	人工智能	01智能信息通信
28	张怡乐	100044123403740	66	65	85	121	337	085410	人工智能	01智能信息通信
29	李仕鹏	104874000142237	58	74	102	102	336	085410	人工智能	01智能信息通信
30	杨建杰	100044130404229	70	66	91	108	335	085410	人工智能	01智能信息通信

序号	姓名	考生编号	外国语 (英语一)	政治理论	业务课1 (数学一)	业务课2	总分	调剂专业代码	调剂专业名称	调剂研究方向
31	张铭正	100074000009420	79	62	85	108	334	085410	人工智能	01智能信息通信
32	赵开来	100074000006566	70	65	91	108	334	085410	人工智能	01智能信息通信
33	彭奥	103584210001343	86	72	74	102	334	085410	人工智能	01智能信息通信
34	李鑫	100074000000139	73	65	91	105	334	085410	人工智能	01智能信息通信
35	李博文	100134264070115	71	63	84	116	334	085410	人工智能	01智能信息通信
36	李怡平	144304146000167	49	63	84	137	333	085410	人工智能	01智能信息通信
37	付明鑫	100284371400038	62	60	98	113	333	085410	人工智能	01智能信息通信
38	于博韬	101454000006284	50	68	116	99	333	085410	人工智能	01智能信息通信
39	陈兰灵	104874000144534	60	73	111	89	333	085410	人工智能	01智能信息通信
40	汪祖栩	101414210804442	66	70	78	119	333	085410	人工智能	01智能信息通信
41	吴明真	101454000018063	64	63	72	134	333	085410	人工智能	01智能信息通信
42	张曙光	100134300881393	57	66	84	126	333	085410	人工智能	01智能信息通信