

电气信息学院2023年硕士研究生复试名单公示（调剂）

序号	考生编号	姓名	复试专业代码	复试专业名称	复试研究方向码	复试研究方向名称	政治理论成绩	外语成绩	业务课1成绩	业务课2成绩	初试总成绩	学习方式	备注
1	104973200332223	张国敏	081001	通信与信息系统	04	大数据、物联网与人工智能	66	63	98	111	338	全日制	
2	102133000005117	何学洋	081001	通信与信息系统	05	无线通信与光通信	71	60	73	129	333	全日制	
3	103583210002436	张春元	081001	通信与信息系统	01	新一代通信网络	58	65	116	93	332	全日制	
4	103593210005611	吴涵	081001	通信与信息系统	01	新一代通信网络	70	68	82	111	331	全日制	
5	104973400349825	岳杨	081001	通信与信息系统	04	大数据、物联网与人工智能	60	45	112	114	331	全日制	
6	104973200332257	黄佳文	081001	通信与信息系统	01	新一代通信网络	53	51	120	101	325	全日制	
7	106113012080061	周志超	081001	通信与信息系统	01	新一代通信网络	67	66	68	123	324	全日制	
8	106133081000068	倪渤海	081001	通信与信息系统	04	大数据、物联网与人工智能	62	55	75	124	316	全日制	
9	104873000101457	冯学圆	081001	通信与信息系统	04	大数据、物联网与人工智能	65	75	90	85	315	全日制	
10	104973400345720	陈仕博	081001	通信与信息系统	05	无线通信与光通信	64	61	89	98	312	全日制	
11	107013421211540	程兴鹏	081001	通信与信息系统	05	无线通信与光通信	60	41	93	117	311	全日制	
12	116643141503242	李福明	081001	通信与信息系统	01	新一代通信网络	70	40	79	122	311	全日制	
13	102803230014023	胡政权	081001	通信与信息系统	05	无线通信与光通信	60	65	81	100	306	全日制	
14	105113012103526	吴昱	081001	通信与信息系统	01	新一代通信网络	60	50	62	131	303	全日制	
15	104873000136876	郭银政	081001	通信与信息系统	03	移动通信系统理论与技术	63	68	79	91	301	全日制	
16	106133081000080	钟舒心	081001	通信与信息系统	04	大数据、物联网与人工智能	68	46	59	128	301	全日制	
17	102173000080415	何亚文	081001	通信与信息系统	04	大数据、物联网与人工智能	71	67	74	88	300	全日制	
18	104913120201135	岳童	081001	通信与信息系统	01	新一代通信网络	54	46	89	111	300	全日制	
19	107013423411741	黄金龙	081001	通信与信息系统	02	网络探测与网络管理	63	47	91	98	299	全日制	
20	105243000002816	杨鹏昶	081001	通信与信息系统	05	无线通信与光通信	56	49	85	109	299	全日制	
21	106353333037538	王泓竣	081001	通信与信息系统	06	无线终端技术	73	49	81	94	297	全日制	
22	107013613614583	苏为强	081001	通信与信息系统	05	无线通信与光通信	69	56	90	81	296	全日制	
23	106133081000052	覃丹	081001	通信与信息系统	03	移动通信系统理论与技术	62	62	58	114	296	全日制	
24	104913120201142	王薇雨	081001	通信与信息系统	04	大数据、物联网与人工智能	59	54	79	103	295	全日制	

25	106143085411387	曹永鹏	081001	通信与信息系统	04	大数据、物联网与人工智能	68	51	83	92	294	全日制	
26	100043135906120	董凯乐	081001	通信与信息系统	05	无线通信与光通信	45	51	76	105	277	全日制	
27	102173000520416	张春凯	081002	信号与信息处理	05	图像处理与智能系统	68	51	100	92	311	全日制	
28	106743000004145	张家栋	081002	信号与信息处理	05	图像处理与智能系统	68	42	97	92	299	全日制	
29	106103081000092	冯卓	081002	信号与信息处理	05	图像处理与智能系统	71	45	84	84	284	全日制	
30	100133412011707	陈志超	081104	模式识别与智能系统	03	图象处理与智能系统	50	53	110	134	347	全日制	
31	100043423511884	韩云开	081101	控制理论与控制工程	01	智能控制理论与应用	54	53	97	140	344	全日制	
32	105323511001283	刘静	081101	控制理论与控制工程	01	智能控制理论与应用	65	57	69	140	331	全日制	
33	102953211913882	王奥	081101	控制理论与控制工程	05	电力电子与运动控制	66	84	78	100	328	全日制	
34	104913120401068	王爽	081101	控制理论与控制工程	01	智能控制理论与应用	63	52	67	144	326	全日制	
35	104913120401067	汪远琛	081101	控制理论与控制工程	01	智能控制理论与应用	58	75	73	120	326	全日制	
36	100043422611836	王金元	081101	控制理论与控制工程	01	智能控制理论与应用	59	55	80	131	325	全日制	
37	104973200332077	王俊	081101	控制理论与控制工程	05	电力电子与运动控制	62	61	71	127	321	全日制	
38	100073000014206	李沅芯	081104	模式识别与智能系统	03	图象处理与智能系统	52	41	99	127	319	全日制	
39	107103423012346	刘昊旸	081101	控制理论与控制工程	01	智能控制理论与应用	58	46	83	131	318	全日制	
40	102513000013301	李伟	081101	控制理论与控制工程	01	智能控制理论与应用	57	75	70	109	311	全日制	
41	102133000004102	高飞	081101	控制理论与控制工程	01	智能控制理论与应用	69	59	92	90	310	全日制	
42	105613422618452	曾霸	081101	控制理论与控制工程	03	复杂系统控制理论与应用	73	54	95	88	310	全日制	士兵计划
43	107013412810853	杨云川	081105	导航、制导与控制	02	航天图像处理	68	39	96	107	310	全日制	
44	105613432319586	周林洁	081101	控制理论与控制工程	01	智能控制理论与应用	71	65	86	86	308	全日制	
45	101513000006760	银慧杰	081101	控制理论与控制工程	01	智能控制理论与应用	68	67	73	98	306	全日制	
46	102563210003128	刘龙飞	081101	控制理论与控制工程	03	复杂系统控制理论与应用	60	44	82	116	302	全日制	
47	104883423510510	江威	081101	控制理论与控制工程	01	智能控制理论与应用	66	50	94	89	299	全日制	
48	100803014010402	李秀茹	081101	控制理论与控制工程	05	电力电子与运动控制	55	59	78	106	298	全日制	
49	105323422801274	汤致远	081101	控制理论与控制工程	01	智能控制理论与应用	55	63	63	117	298	全日制	
50	104913380406579	汪文浩	081101	控制理论与控制工程	01	智能控制理论与应用	58	45	60	135	298	全日制	
51	103363330102488	伍文豪	081101	控制理论与控制工程	01	智能控制理论与应用	55	52	86	104	297	全日制	
52	104873000101545	柯思贤	081102	检测技术与自动化装	02	自动化检测系统	66	55	77	99	297	全日制	

53	104873000101544	蔡烨枫	081104	模式识别与智能系统	01	模式识别	48	45	90	114	297	全日制	
54	100803028010174	江勤杰	081104	模式识别与智能系统	03	图象处理与智能系统	65	56	70	104	295	全日制	
55	100803028010554	王方一	081104	模式识别与智能系统	02	信号与信息处理	65	55	82	92	294	全日制	
56	100103411705723	朱一卓	081101	控制理论与控制工程	01	智能控制理论与应用	55	44	89	105	293	全日制	
57	106173201000051	朱诗语	081104	模式识别与智能系统	01	模式识别	65	65	67	95	292	全日制	
58	100803028010510	魏扬帆	081104	模式识别与智能系统	03	图象处理与智能系统	49	40	101	101	291	全日制	
59	104973400351458	文鸿波	081104	模式识别与智能系统	01	模式识别	62	52	75	101	290	全日制	
60	104033081100063	杨勃祺	081101	控制理论与控制工程	01	智能控制理论与应用	60	46	87	96	289	全日制	
61	102873211514834	张逸琢	081101	控制理论与控制工程	02	先进控制理论及应用	67	48	93	81	289	全日制	
62	103353000926917	梁晓培	081102	检测技术与自动化装	01	智能检测技术与智能仪器	58	44	76	111	289	全日制	
63	104873000139489	汤宇	081101	控制理论与控制工程	01	智能控制理论与应用	58	54	87	89	288	全日制	
64	105113021104973	朱磊	081104	模式识别与智能系统	03	图象处理与智能系统	56	60	92	80	288	全日制	
65	104973400339481	马玮锋	081101	控制理论与控制工程	01	智能控制理论与应用	50	51	75	109	285	全日制	
66	102933210412288	王健威	081101	控制理论与控制工程	01	智能控制理论与应用	57	59	57	110	283	全日制	

注意事项:

1. 复试形式: 现场复试。

2. 复试时间: 2023年4月11-12日

3. 资格审查

(1) 资格审查时间: 2023年4月11日 9:00-10:30

(2) 资格审查地点: 武汉工程大学流芳校区电气信息学院319会议室、电气信息学院326室。

(3) 具体要求: 参见《武汉工程大学电气信息学院2023年硕士研究生复试工作细则》。

4. 复试方式: 参见《武汉工程大学电气信息学院2023年硕士研究生复试工作细则》;

笔试时间: 2023年4月11日下午14:30-16:30;

笔试地点: L4413、L4416。

考生所选笔试科目应与初试科目不同。

面试时间: 2023年4月12日上午9:00开始; 面试地点: 流芳校区电气信息学院319会议室、电气信息学院326室。

5. 复试成绩计算以及录取工作相关规定, 见《武汉工程大学电气信息学院2023年硕士研究生复试工作细则》。

其余与2023年研究生招生复试的相关事宜, 见《武汉工程大学电气信息学院2023年硕士研究生复试工作细则》。