

湖南工商大学智能工程与智能制造学院2024年电子信息专业硕士研究生复试（调剂）名单公示

序号	姓名	考生编号	调剂专业	初试成绩					备注
				思想政治理论	外国语	业务课一	业务课二	总分	
1	曹正年	105324432909842	新一代信息技术 (含量子信息等)	66	49	147	139	401	
2	付宇涵	102694360815399	新一代信息技术 (含量子信息等)	64	69	113	126	372	
3	杨文斌	105334431513860	新一代信息技术 (含量子信息等)	77	67	105	115	364	
4	黄桦	105334432913925	新一代信息技术 (含量子信息等)	66	69	114	110	359	
5	刘武	105324432901154	新一代信息技术 (含量子信息等)	68	65	92	133	358	
6	刘悦	105594210009528	新一代信息技术 (含量子信息等)	65	76	91	124	356	
7	石小欢	118454003004019	新一代信息技术 (含量子信息等)	69	70	90	116	345	
8	范松明	116464210012539	新一代信息技术 (含量子信息等)	73	66	104	101	344	
9	陈亮	106174201002617	新一代信息技术 (含量子信息等)	72	67	92	111	342	
10	袁馨	910024432901113	新一代信息技术 (含量子信息等)	61	69	100	106	336	
11	李林晖	118454003003913	新一代信息技术 (含量子信息等)	75	61	85	109	330	

12	黎世豪	106174201003144	新一代电子信息技术 (含量子信息等)	66	77	79	106	328	
13	黄健	102934210809842	新一代电子信息技术 (含量子信息等)	67	55	76	127	325	
14	陈俭泽	102884500014919	新一代电子信息技术 (含量子信息等)	63	49	99	107	318	
15	吉向	106574351221138	新一代电子信息技术 (含量子信息等)	61	53	72	131	317	
16	谢成彦	105334431513871	新一代电子信息技术 (含量子信息等)	63	72	79	102	316	
17	李文宇	104914120202711	新一代电子信息技术 (含量子信息等)	60	52	100	104	316	
18	袁洁	105124210461923	新一代电子信息技术 (含量子信息等)	65	58	72	120	315	
19	陈俊杰	103634003000896	新一代电子信息技术 (含量子信息等)	59	41	77	138	315	
20	周晋京	106174201001837	新一代电子信息技术 (含量子信息等)	58	44	104	109	315	
21	刘杰	106214085402480	新一代电子信息技术 (含量子信息等)	74	59	61	120	314	
22	陈嘉函	105324431511144	新一代电子信息技术 (含量子信息等)	61	67	89	96	313	
23	左杰	103384210008308	新一代电子信息技术 (含量子信息等)	77	51	74	110	312	
24	胡锐	100584425000001	新一代电子信息技术 (含量子信息等)	56	45	86	124	311	
25	刘安	105324432909839	新一代电子信息技术 (含量子信息等)	63	53	75	119	310	

26	刘淞江	104904104004938	新一代电子信息技术 (含量子信息等)	54	52	77	126	309	
27	文子欣	144304202000322	新一代电子信息技术 (含量子信息等)	64	56	62	127	309	
28	肖祖贵	105124210472930	新一代电子信息技术 (含量子信息等)	54	51	86	115	306	
29	杨君	106174201002761	新一代电子信息技术 (含量子信息等)	72	66	67	90	295	
30	肖涵菲	103004211010794	新一代电子信息技术 (含量子信息等)	64	61	63	106	294	
31	廖海雄	102944212414877	新一代电子信息技术 (含量子信息等)	63	58	66	105	292	
32	喻意	105424432014359	新一代电子信息技术 (含量子信息等)	58	48	79	104	289	
33	陈玉峰	105324430709738	新一代电子信息技术 (含量子信息等)	74	64	72	72	282	