

北京化工大学2024年硕士研究生调剂考生复试名单
(截止时间: 4月9日8:10)

序号	考生编号	考生姓名	报考院系	报考专业	政治/联考	外国语	业务课一	业务课二	初试总成绩	专项计划	备注
1	100104370605032	于云*	材料科学与工程学院	材料与化工	63	59	105	98	325		
2	100084210011691	胡清*	材料科学与工程学院	化学	64	59	110	136	369		
3	104874000138142	胡文*	材料科学与工程学院	化学	56	60	131	130	377		
4	100804174006220	殷宇*	经管学院专硕中心	工商管理	112	51	0	0	163		
5	107304121008584	刘*	经管学院专硕中心	工商管理	110	57	0	0	167		
6	114154116501112	孟*	经管学院专硕中心	工商管理	143	52	0	0	195		
7	103844214308370	张羽*	经济管理学院	会计学	75	73	114	125	387		
8	104234321115246	吴*	经济管理学院	会计学	71	63	128	136	398		
9	101514000011968	蹇海*	马克思主义学院	马克思主义理论	77	62	132	119	390		
10	105204666615442	付*	马克思主义学院	马克思主义理论	79	67	124	120	390		
11	100054370208658	郭世*	软物质科学与工程高精 尖创新中心	材料与化工	78	49	74	122	323		
12	100564010012714	卢旭*	软物质科学与工程高精 尖创新中心	材料与化工	68	65	103	132	368		
13	101414142302349	王*	软物质科学与工程高精 尖创新中心	材料与化工	71	39	105	112	327		
14	101834214317087	刘*	软物质科学与工程高精 尖创新中心	材料与化工	69	63	84	116	332	退役大学生计划	
15	100074000002929	张*	软物质科学与工程高精 尖创新中心	化学	66	45	126	114	351		
16	100554333302876	王杰*	软物质科学与工程高精 尖创新中心	化学	66	67	102	103	338		
17	100554333310257	刘宏*	软物质科学与工程高精 尖创新中心	化学	67	80	104	95	346		
18	100554333310606	王欣*	软物质科学与工程高精 尖创新中心	化学	79	66	94	130	369		
19	100554333310644	陈志*	软物质科学与工程高精 尖创新中心	化学	61	45	114	119	339		
20	100554333312179	李昭*	软物质科学与工程高精 尖创新中心	化学	68	75	93	122	358		
21	102864153707271	张培*	软物质科学与工程高精 尖创新中心	化学	55	59	127	106	347		

序号	考生编号	考生姓名	报考院系	报考专业	政治/联考	外国语	业务课一	业务课二	初试总成绩	专项计划	备注
22	103844213711738	王延*	软物质科学与工程高精 尖创新中心	化学	59	51	116	118	344		
23	103844213711905	王*	软物质科学与工程高精 尖创新中心	化学	69	70	107	120	366		
24	103844213711905	王*	软物质科学与工程高精 尖创新中心	化学	69	70	107	120	366		
25	144304032000188	黄嘉*	软物质科学与工程高精 尖创新中心	化学	54	55	118	113	340		
26	100104322204058	丛郭振*	软物质科学与工程高精 尖创新中心	化学工程与技术	59	70	88	106	323		
27	100194611512664	严忻*	软物质科学与工程高精 尖创新中心	生物工程	62	67	82	86	297		
28	102854210006634	姜梦*	数理学院	物理学	66	60	136	96	358		
29	119034002000376	常恒*	文法学院	法律（法学）	75	86	120	119	400		
30	101834212241712	孙晓*	文法学院	法律（非法学）	74	74	108	113	379		退役大学生士兵初试加分
31	103354000927847	易之*	文法学院	法学	74	85	113	126	398		
32	101834215316886	徐思*	信息科学与技术学院	计算机技术	61	72	89	139	361		