

核科学与技术学院2024年硕士研究生招生意向调剂考生复试名单

序号	姓名	政治成绩	外语成绩	业务一成绩	业务二成绩	总分	意向调剂专业名称	方向名称
1	庞可意	55	60	90	118	323	粒子物理与原子核物理	激光核物理
2	康姿姿	62	66	133	132	393	粒子物理与原子核物理	粒子物理
3	张冀	77	49	125	97	348	粒子物理与原子核物理	原子核理论
4	钱一铭	77	54	112	119	362	粒子物理与原子核物理	粒子物理
5	庄金洪	75	69	100	108	352	粒子物理与原子核物理	原子核理论
6	谭信杨	69	45	127	112	353	原子与分子物理	激光原子分子物理
7	戴旭	81	66	96	106	349	粒子物理与原子核物理	核探测与数据获取
8	张展华	69	69	88	96	322	粒子物理与原子核物理	激光核物理
9	于梦璠	57	58	124	106	345	粒子物理与原子核物理	粒子物理
10	李子麟	72	64	100	137	373	粒子物理与原子核物理	原子核理论
11	王渤溟	65	62	124	95	346	粒子物理与原子核物理	粒子物理
12	张萌	59	54	109	126	348	粒子物理与原子核物理	粒子物理
13	赵心悦	59	70	120	113	362	粒子物理与原子核物理	粒子物理
14	肖靖宇	63	53	135	131	382	粒子物理与原子核物理	原子核理论
15	吴新岩	63	57	147	143	410	粒子物理与原子核物理	粒子物理
16	应泓康	81	76	105	108	370	粒子物理与原子核物理	粒子物理
17	袁奇伟	64	61	119	138	382	粒子物理与原子核物理	粒子物理
18	程立业	69	54	73	107	303	原子与分子物理	激光原子分子物理
19	顾法	60	62	119	77	318	粒子物理与原子核物理	粒子物理
20	刘正扬	60	68	100	101	329	粒子物理与原子核物理	粒子物理
21	冯建铭	67	61	101	104	333	粒子物理与原子核物理	核天体物理
22	韩魏琦	54	51	100	128	333	粒子物理与原子核物理	粒子物理
23	刘振宇	62	80	107	92	341	粒子物理与原子核物理	粒子物理
24	刘海娜	69	62	133	140	404	原子与分子物理	离子-原子分子碰撞
25	朱厚瑞	69	71	126	128	394	粒子物理与原子核物理	原子核理论
26	苏文康	74	70	105	137	386	粒子物理与原子核物理	原子核理论
27	蒲海江	55	73	122	145	395	粒子物理与原子核物理	原子核理论
28	徐睿祥	68	82	101	118	369	粒子物理与原子核物理	粒子物理
29	滕奕淇	71	85	90	75	321	放射化学	环境放射化学
30	梁鑫琦	76	81	104	74	335	放射化学	环境放射化学
31	张宇佳	72	81	90	116	359	放射化学	环境放射化学
32	蓝广婷	79	80	77	96	332	放射化学	放射性同位素技术
33	李晨雨	72	80	115	68	335	放射化学	核能放射化学
34	张文博	67	79	109	108	363	放射化学	环境放射化学
35	刘正勤	66	76	123	102	367	放射化学	放射分析与核化学
36	王亚冬	57	75	98	91	321	放射化学	环境放射化学
37	张传艳	63	73	104	94	334	放射化学	环境放射化学
38	徐东升	65	72	93	74	304	放射化学	环境放射化学
39	王豫锦	65	72	68	101	306	放射化学	核能放射化学

40	杜心雨	70	71	95	109	345	放射化学	放射分析与核化学
41	居佳	63	70	100	107	340	放射化学	环境放射化学
42	王梓欣	68	69	76	119	332	放射化学	环境放射化学
43	陈庚	67	69	108	75	319	放射化学	环境放射化学
44	王耀墀	59	68	104	93	324	放射化学	环境放射化学
45	杨银枫	71	67	93	92	323	放射化学	环境放射化学
46	吕冬媛	61	66	86	100	313	放射化学	放射分析与核化学
47	周辰霏	71	65	129	106	371	放射化学	环境放射化学
48	李晶颖	69	65	92	88	314	放射化学	环境放射化学
49	何泳霖	74	64	111	92	341	放射化学	环境放射化学
50	张家浩	68	63	92	104	327	放射化学	环境放射化学
51	常柯煜	70	63	104	110	347	放射化学	环境放射化学
52	李湘	71	63	116	103	353	放射化学	环境放射化学
53	王会淼	70	62	93	95	320	放射化学	环境放射化学
54	赵沛	73	62	92	84	311	放射化学	环境放射化学
55	王喆	64	60	84	93	301	放射化学	放射分析与核化学
56	李梓硕	69	55	118	81	323	放射化学	环境放射化学
57	张钦洲	72	80	128	93	373	放射化学	环境放射化学
58	郝睿杰	51	65	107	141	364	放射化学	环境放射化学
59	田玉兰	65	62	126	121	374	放射化学	环境放射化学
60	朱垚瑶	63	56	98	113	330	放射化学	环境放射化学
61	沈子滨	68	61	103	82	314	放射化学	环境放射化学
62	张博	59	55	108	108	330	放射化学	环境放射化学
63	王潘	67	68	71	115	321	核科学与技术	核技术及应用
64	李旺生	73	54	84	113	324	核科学与技术	核技术及应用
65	刘纪鹏	61	52	94	125	332	核科学与技术	核能科学与工程
66	董思远	65	73	73	125	336	核科学与技术	核技术及应用
67	刘燕	68	72	69	140	349	核科学与技术	核技术及应用
68	梁轶广	66	83	80	80	309	核科学与技术	核能科学与工程
69	刘源	65	50	79	111	305	核科学与技术	核能科学与工程
70	涂康鹏	61	70	90	70	291	核科学与技术	核能科学与工程
71	张焱	72	62	74	81	289	核科学与技术	核技术及应用
72	焦天养	72	83	74	68	297	核科学与技术	核技术及应用
73	周伟	68	67	79	100	314	核科学与技术	核能科学与工程
74	明天凡	56	77	66	127	326	核科学与技术	核燃料循环与材料
75	杨毓伟	66	66	92	69	293	核科学与技术	核能科学与工程
76	贾斯翔	71	82	72	136	361	核科学与技术	核技术及应用
77	白书帆	62	61	67	104	294	核科学与技术	核技术及应用
78	冯译渊	72	78	72	87	309	核科学与技术	核能科学与工程
79	苏海文	68	71	97	129	365	核科学与技术	核能科学与工程
80	王昱	73	73	84	84	314	核科学与技术	辐射防护及环境保护
81	国佳	60	78	78	115	331	核科学与技术	核能科学与工程

82	王浩	73	42	81	115	311	核科学与技术	核技术及应用
83	李荣业	71	77	89	100	337	核科学与技术	核技术及应用
84	丁泽宇	69	80	74	115	338	核科学与技术	核能科学与工程
85	阮博君	66	66	70	83	285	核科学与技术	核能科学与工程
86	张子谦	66	69	73	131	339	核科学与技术	核技术及应用
87	余润方	61	64	66	142	333	核科学与技术	核能科学与工程
88	袁茵	68	63	71	88	290	核科学与技术	核能科学与工程
89	杨浩男	62	72	67	119	320	核科学与技术	核能科学与工程
90	陈欣仪	66	72	75	117	330	核科学与技术	核技术及应用
91	王靖涵	67	71	75	69	282	核科学与技术	核能科学与工程
92	王博	69	60	110	103	342	核科学与技术	核燃料循环与材料
93	姚昊志	70	77	88	94	329	核科学与技术	核能科学与工程
94	刘贝	71	79	84	146	380	核科学与技术	核燃料循环与材料
95	申丰华	64	65	65	126	320	能源动力	核能与核技术工程
96	肖潞	71	67	92	103	333	能源动力	核能与核技术工程
97	王可立	59	80	91	117	347	能源动力	核能与核技术工程
98	马延昕	54	57	70	134	315	能源动力	核能与核技术工程
99	周泽波	67	73	69	123	332	能源动力	核能与核技术工程
100	宋丹彤	68	80	70	120	338	能源动力	核能与核技术工程
101	张瑞轩	66	75	66	124	331	能源动力	核能与核技术工程
102	程浩楠	74	73	85	130	362	能源动力	核能与核技术工程
103	张国栋	69	47	98	117	331	能源动力	核能与核技术工程
104	李品臻	75	81	76	107	339	能源动力	核能与核技术工程
105	王俊宇	75	77	72	97	321	能源动力	核能与核技术工程
106	徐春梅	64	59	90	110	323	能源动力	核能与核技术工程
107	冯玉琢	65	69	72	124	330	能源动力	核能与核技术工程
108	牛肇隆	75	71	83	105	334	能源动力	核能与核技术工程
109	魏文升	71	69	69	130	339	能源动力	核能与核技术工程
110	陈奕杰	62	77	85	108	332	能源动力	核能与核技术工程
111	丁嘉雯	69	75	71	112	327	能源动力	核能与核技术工程
112	马孝松	71	70	85	105	331	能源动力	核能与核技术工程
113	董奔	64	76	102	97	339	能源动力	核能与核技术工程
114	游润汶	74	74	92	106	346	能源动力	核能与核技术工程
115	王潇	72	87	98	99	356	能源动力	核能与核技术工程
116	尹誉霖	68	72	99	140	379	能源动力	核能与核技术工程
117	赵崭岩	61	75	134	113	383	能源动力	核能与核技术工程
118	王士荟	63	82	80	115	340	能源动力	核能与核技术工程
119	唐茂伟	70	69	110	114	363	能源动力	核能与核技术工程
120	白睿	67	68	78	112	325	能源动力	核能与核技术工程
121	谢滨蔚	67	54	96	117	334	能源动力	核能化学工程
122	雪圣卓	64	51	93	126	334	能源动力	核能与核技术工程
123	谭旭伟	70	72	109	74	325	能源动力	核能与核技术工程

124	武皓楠	76	61	94	98	329	能源动力	核能与核技术工程
125	麦少茹	73	79	80	108	340	能源动力	核能与核技术工程
126	马成健	63	74	68	123	328	能源动力	核能与核技术工程
127	郭健峰	70	77	84	109	340	能源动力	核能与核技术工程
128	赵润祺	63	77	90	96	326	能源动力	核能与核技术工程
129	印劭轩	74	78	77	101	330	能源动力	核能与核技术工程
130	朱梦希	70	44	98	144	356	能源动力	核能与核技术工程
131	陈垚	70	57	116	95	338	能源动力	核能与核技术工程
132	谢宇航	66	75	97	128	366	能源动力	核能与核技术工程
133	金敬达	56	68	75	136	335	能源动力	核能与核技术工程
134	刘京宣	68	59	107	119	353	能源动力	核能与核技术工程
135	刘璇	61	70	92	98	321	能源动力	核能与核技术工程
136	贺琳琳	66	74	73	114	327	能源动力	核能与核技术工程
137	赵菲	74	81	98	99	352	能源动力	核能与核技术工程
138	李洋	67	70	81	102	320	能源动力	核能与核技术工程
139	李凯杰	68	74	115	127	384	能源动力	核能与核技术工程
140	李涛	63	63	90	107	323	能源动力	核能与核技术工程
141	李卓航	73	57	94	93	317	能源动力	核能与核技术工程
142	宁玮峰	72	82	107	104	365	能源动力	核能与核技术工程
143	王璟轹	66	74	99	136	375	能源动力	核能与核技术工程
144	袁华	63	67	107	117	354	能源动力	核能与核技术工程
145	贾文豪	70	74	97	85	326	能源动力	核能化学工程
146	张洪滔	67	77	92	89	325	能源动力	核能化学工程
147	刘天杰	71	69	96	112	348	能源动力	核能与核技术工程
148	王麒俊	67	78	92	84	321	能源动力	核能与核技术工程
149	张译丹	67	66	95	126	354	能源动力	核能与核技术工程
150	莫隆斌	68	81	95	82	326	能源动力	核能化学工程