

核学院2026年普通招考及硕博连读二次招考考生拟录取名单

序号	报名号	姓名	拟录取专业	拟录取研究方向	拟录取导师	拟录取状态
1	620561461	王舒鹏	粒子物理与原子核物理	粒子物理	李培荣	拟录取
2	620562990	王耀萱	核科学与技术	核燃料循环与材料	吴王锁	拟录取
3	620562391	朱妍霖	核科学与技术	核燃料循环与材料	陈懋文	拟录取
4	620562480	金瑞瑞	核科学与技术	核燃料循环与材料	李湛	拟录取
5	620563538	马一凡	核科学与技术	核燃料循环与材料	李湛	拟录取
6	620563091	张含之	核科学与技术	核燃料循环与材料	陈懋文	拟录取 (军事科学院专项)
7	620562845	刘昊彤	核科学与技术	核技术及应用	潘多强	拟录取
8	620561168	栾鹏	核科学与技术	核技术及应用	黑大千	拟录取 (甘肃省高研院专项)
9	620561405	廖思宇	核科学与技术	核技术及应用	黑大千	拟录取
10	620561970	李卓雨	核科学与技术	核技术及应用	张利民	拟录取
11	620563536	黄慧	核科学与技术	核技术及应用	陈林	拟录取 (中核联合研究生院专项)
12	620561306	高诗凡	核科学与技术	核技术及应用	陈林	拟录取

13	620561061	刘洋	核科学与技术	核技术及应用	方开洪	拟录取
14	620563286	陈洁	核科学与技术	核技术及应用	陈熙萌	拟录取
15	620563744	邹全	核科学与技术	辐射防护及环境保护	顾龙	拟录取
16	620561079	黄永顺	核科学与技术	核技术及应用	刘作业	拟录取 (军事科学院专项)
17	620561647	叶彦希	核科学与技术	核技术及应用	戴中颖	拟录取 (军事科学院专项)
18	620563248	龚奕飞	核科学与技术	核技术及应用	顾龙	拟录取 (科研计划指标)
19	620561804	刘笑函	核科学与技术	核技术及应用	丁宝卫	拟录取 (科研计划指标)
20	620563136	王文凯	放射化学	放射性同位素技术及应用	侯小琳	拟录取
21	620563621	黄家伟	放射化学	放射性同位素技术及应用	田龙龙	拟录取
22	620561654	张恒侯	放射化学	放射性同位素技术及应用	田龙龙	拟录取
23	620561005	黄欣	放射化学	核能放射化学	柴之芳	拟录取
24	620561653	官城鹏	放射化学	环境放射化学	沈颖林	拟录取
25	620561670	王亚军	放射化学	放射性同位素技术及应用	吴王锁	拟录取
26	620562581	王志立	放射化学	环境放射化学	刘斌	拟录取

27	620562311	王奕斌	放射化学	环境放射化学	严则义	拟录取
28	620563301	冯相龙	放射化学	放射性同位素技术及应用	田龙龙	拟录取 (军事科学院专项)
29	620561154	沈超	能源动力	核探测及应用技术	ZHIYILIU	拟录取
30	620561983	张政	能源动力	核探测及应用技术	陈林	拟录取
31	620563634	刘海波	能源动力	核探测及应用技术	陈林	拟录取 (甘肃省高研院专项)
32	620563317	和启明	能源动力	核燃料循环工程 (非全日制)	陈懋文	拟录取 (甘肃省高研院专项)
33	620563296	彭龙	能源动力	核探测及应用技术	陈熙萌	拟录取
34	620561314	左大山	能源动力	核诊疗技术	陈熙萌	拟录取
35	620562912	刘双童	能源动力	核探测及应用技术	方开洪	拟录取 (甘肃省高研院专项)
36	620563617	刘佳成	能源动力	核诊疗技术	顾龙	拟录取
37	620561047	刘美楼	能源动力	核诊疗技术	顾龙	拟录取
38	620562058	樊琪	能源动力	核诊疗技术	顾龙	拟录取 (科研计划指标)
39	620563161	钟俊林	能源动力	核诊疗技术	顾龙	拟录取 (科研计划指标)
40	620561085	岳琪	能源动力	核环境安全技术	黑大千	拟录取

41	620562126	谷雨晴	能源动力	核探测及应用技术	黑大千	拟录取
42	620561868	姚亚督	能源动力	核探测及应用技术	兰长林	拟录取
43	620561184	李艳虎	能源动力	核燃料循环工程	兰长林	拟录取
44	620561941	谭政	能源动力	核燃料循环工程	李湛	拟录取
45	620561163	高远	能源动力	核探测及应用技术	刘军涛	拟录取
46	620562831	姚俊杰	能源动力	核探测及应用技术	刘军涛	拟录取 (甘肃省高研院专项)
47	620561978	周毛吉	能源动力	核环境安全技术	刘作业	拟录取
48	620561326	冯佳星	能源动力	核燃料循环工程	潘多强	拟录取
49	620563551	蔡洵业	能源动力	核探测及应用技术	邵剑雄	拟录取
50	620563276	许承骋	能源动力	核环境安全技术	邵剑雄	拟录取
51	620561299	马昕	能源动力	核环境安全技术	邵剑雄	拟录取
52	620562905	邵澎辉	能源动力	核技术及应用	邵剑雄	拟录取 (甘肃高研院指标)
53	620562783	武路姚	能源动力	核环境安全技术	史克亮	拟录取
54	620562846	刘心	能源动力	核诊疗技术	田龙龙	拟录取

55	620561321	何维	能源动力	核诊疗技术	田龙龙	拟录取 (科研计划指标)
56	620562394	温左蔚	能源动力	核探测及应用技术	韦峥	拟录取
57	620563678	胡利德	能源动力	核探测及应用技术	韦峥	拟录取
58	620562882	黄子洋	能源动力	核环境安全技术	徐大鹏	拟录取
59	620563302	范必成	能源动力	核环境安全技术	徐大鹏	拟录取 (科研计划指标)
60	620561777	舒可宝	能源动力	核探测及应用技术	张红强	拟录取
61	620561209	魏海元	能源动力	核环境安全技术	张红强	拟录取 (科研计划指标)
62	620560825	金东晖	能源动力	核探测及应用技术	张利民	拟录取
63	620561181	阮博君	核科学与技术	核技术及应用	丁宝卫	拟录取(硕博连读)
64	620563537	李旺生	核科学与技术	核技术及应用	韦峥	拟录取(硕博连读)
65	620563544	陈宁	核科学与技术	核技术及应用	彭海波	拟录取(硕博连读)
66	620563598	王士荟	能源动力	核探测及应用技术	兰长林	拟录取(硕博连读)