

核科学与技术学院2026年推荐免试攻读研究生资格公示

序号	学号	姓名	班级	学业成绩	综合评价成绩	总成绩	推荐资格	推荐类别
1	320220918840	陈欣悦	2022核科学与技术基地班（原子核物理方向）	90.62	95.50	92.08	拟推荐	普通名额
2	320220900561	马雅程	2022核科学与技术基地班（原子核物理方向）	92.45	87.51	90.97	拟推荐	普通名额（近物所）
3	320220917571	杨瑞	2022核科学与技术基地班（原子核物理方向）	89.04	89.60	89.21	拟推荐	普通名额
4	320220902351	师诚谦	2022核科学与技术基地班（原子核物理方向）	87.48	90.10	88.26	拟推荐	重大项目
5	320220918901	夏天霁	2022核科学与技术基地班（原子核物理方向）	85.80	90.96	87.35	拟推荐	重大项目
6	320220917601	岳巨豪	2022核科学与技术基地班（原子核物理方向）	88.04	84.85	87.08	拟推荐	普通名额（院级本研贯通）
7	320220917771	甘贤刚	2022核科学与技术基地班（原子核物理方向）	87.49	81.92	85.82	拟推荐	普通名额
8	320210904231	李志志	2022应用物理学（原子核物理方向）	90.03	94.06	91.24	拟推荐	普通名额
9	320220936591	王新程	2022应用物理学（原子核物理方向）	90.65	90.16	90.50	拟推荐	普通名额
10	320220918751	杨宇坤	2022应用物理学（原子核物理方向）	86.74	86.12	86.55	拟推荐	普通名额
11	320220918771	袁豪杰	2022应用物理学（原子核物理方向）	84.82	85.22	84.94	拟推荐	普通名额（近物所）
12	320220918690	汤欣宜	2022应用物理学（原子核物理方向）	83.46	86.33	84.32	拟推荐	国防补偿
13	320220918641	马煜翔	2022应用物理学（原子核物理方向）	84.48	83.54	84.20	拟推荐	国防补偿
14	320220918680	芮静雯	2022应用物理学（原子核物理方向）	85.81	77.01	83.17	拟推荐	重大项目
15	320220918570	黄莉玲	2022应用物理学（原子核物理方向）	80.04	83.93	81.21	拟推荐	重大项目
16	320220917871	马韵泽	2022核工程类(核化工与核燃料工程)	90.19	94.60	91.51	拟推荐	普通名额

17	320220917930	魏佳琪	2022核工程类(核化工与核燃料工程)	88.40	92.36	89.59	拟推荐	普通名额
18	320220917781	郭毅超	2022核工程类(核化工与核燃料工程)	83.64	87.76	84.88	拟推荐	普通名额
19	320220918041	周浩林	2022核工程类(核化工与核燃料工程)	84.64	83.95	84.43	拟推荐	重大项目
20	320220917731	陈杰	2022核工程类(核化工与核燃料工程)	85.92	79.37	83.95	拟推荐	普通名额(院级本研贯通)
21	320220917801	胡江烨	2022核工程类(核化工与核燃料工程)	85.09	80.39	83.68	拟推荐	国防补偿
22	320220917981	杨竣杰	2022核工程类(核化工与核燃料工程)	84.67	79.61	83.15	拟推荐	国防补偿
23	320220918471	张宇阳	2022核科学与技术基地班(放射化学方向)	93.24	94.06	93.48	拟推荐	普通名额
24	320220918311	程浩然	2022核科学与技术基地班(放射化学方向)	89.74	92.62	90.61	拟推荐	普通名额
25	320220918330	房洛涵	2022核科学与技术基地班(放射化学方向)	90.17	90.28	90.20	拟推荐	普通名额
26	320220918100	何颖钰	2022核科学与技术基地班(放射化学方向)	89.96	89.25	89.75	拟推荐	重大项目
27	320220918460	熊梓涵	2022核科学与技术基地班(放射化学方向)	88.70	89.02	88.79	拟推荐	普通名额(应物所)
28	320220918491	周冉	2022核科学与技术基地班(放射化学方向)	86.87	89.20	87.57	拟推荐	国防补偿
29	320220918501	朱思宇	2022核科学与技术基地班(放射化学方向)	86.53	87.40	86.79	拟推荐	国防补偿
30	320220918050	陈乐臻	2022应用化学(放射化学方向)	88.72	88.91	88.78	拟推荐	普通名额
31	320220918080	方圆圆	2022应用化学(放射化学方向)	87.19	86.14	86.87	拟推荐	普通名额
32	320220918300	朱诗盟	2022应用化学(放射化学方向)	86.88	85.61	86.50	拟推荐	普通名额
33	320220918160	刘欣煜	2022应用化学(放射化学方向)	86.56	85.16	86.14	拟推荐	重大项目
34	320220918111	呼延梦龙	2022应用化学(放射化学方向)	83.25	88.88	84.94	拟推荐	国防补偿
35	320220918170	刘杨	2022应用化学(放射化学方向)	82.32	88.66	84.22	拟推荐	国防补偿

36	320220918130	李榕峰	2022应用化学（放射化学方向）	81.28	73.75	79.02	拟推荐	国优计划
37	320220917021	段嘉毅	2022核工程类（辐射防护与核安全）	88.25	77.70	85.08	拟推荐	普通名额
38	320220916991	陈壮壮	2022核工程类（辐射防护与核安全）	85.87	74.39	82.43	拟推荐	普通名额
39	320220917331	张钰昊	2022核工程类（辐射防护与核安全）	83.25	79.33	82.07	拟推荐	普通名额（院级本研贯通）
40	320210917540	许嘉琪	2022核工程类（辐射防护与核安全）	83.50	71.03	79.76	拟推荐	普通名额
41	320220917320	易佳欣	2022核工程类（辐射防护与核安全）	75.25	78.96	76.36	拟推荐	普通名额
42	320220917151	刘航	2022核工程类（辐射防护与核安全）	80.23	64.69	75.57	拟推荐	普通名额（近物所）
43	320220917121	李顺豪	2022核工程类（辐射防护与核安全）	77.99	68.98	75.29	拟推荐	重大项目
44	320220917261	王宇川	2022核工程类（辐射防护与核安全）	74.78	76.47	75.29	拟推荐	重大项目
45	320220917561	杨宸	2022核工程类（核工程与核技术）	91.20	90.90	91.11	拟推荐	普通名额
46	320220917381	李瑞雄	2022核工程类（核工程与核技术）	91.63	89.07	90.86	拟推荐	普通名额
47	320220917741	陈经纬	2022核工程类（核工程与核技术）	89.06	84.24	87.61	拟推荐	国防补偿
48	320220917691	朱钺	2022核工程类（核工程与核技术）	89.56	82.50	87.44	拟推荐	普通名额（院级本研贯通）
49	320220917531	吴钰彰	2022核工程类（核工程与核技术）	87.28	83.16	86.04	拟推荐	国防补偿
50	320220917471	王琦	2022核工程类（核工程与核技术）	86.29	82.63	85.19	拟推荐	国防补偿
51	320220917681	周易	2022核工程类（核工程与核技术）	87.48	79.44	85.07	拟推荐	国防补偿
52	320220917491	吴厚达	2022核工程类（核工程与核技术）	87.58	78.83	84.96	拟推荐	普通名额（近物所）
53	320220917400	李逸然	2022核工程类（核工程与核技术）	86.45	79.35	84.32	拟推荐	国防补偿
54	320220931131	吴方绩	2022核科学与技术基地班（原子核物理方向）	88.07	75.65	84.35	递补	

55	320220918791	钟铎鸣	2022应用物理学（原子核物理方向）	81.23	77.25	80.04	递补	
56	320220918340	何曼	2022核科学与技术基地班（放射化学方向）	87.87	83.08	86.44	递补	
57	320220918381	庞兴哲	2022核科学与技术基地班（放射化学方向）	86.13	79.00	83.99	递补	
58	320220918211	涂家麟	2022应用化学（放射化学方向）	83.47	74.39	80.75	递补	
59	320220917351	蔡仙远	2022核工程类（核工程与核技术）	90.18	67.54	83.39	递补	
60	320220917551	徐杨	2022核工程类（核工程与核技术）	83.46	71.66	79.92	递补	
61	320220917910	石圆圆	2022核工程类(核化工与核燃料工程)	83.61	80.01	82.53	递补	