## 核科学与技术学院2024年推荐优秀本科毕业生总成绩排名及拟推荐名单

序号	学号	姓名	专业	总成绩	总成绩排名 (按专业)	是否推荐	推荐类型	备注
1	320200918420	郑小媛	核工程类(辐射防护与核安全)	90.16	1	是	普通名额	
2	320200939081	陈家兴	核工程类(辐射防护与核安全)	87.19	2	是	普通名额	
3	320200904380	屈玲玲	核工程类(辐射防护与核安全)	86.48	3	是	普通名额	
4	320200918511	秦锐闯	核工程类(核工程与核技术)	89.94	1	是	普通名额	
5	320190912631	李航洲	核工程类(核工程与核技术)	88.63	2	是	普通名额	
6	320200939241	文米琳	核工程类(核工程与核技术)	86.95	3	是	普通名额	
7	320200904521	张一帆	核工程类(核化工与核燃料工程)	87.91	1	是	普通名额	
8	320200939311	宁世豪	核工程类(核化工与核燃料工程)	86.67	2	是	普通名额	
9	320200918581	陈嘉睿	核工程类(核化工与核燃料工程)	84.87	3	是	普通名额	
10	320200939321	戚鑫杰	核科学与技术基地班 (放射化学方向)	90.26	1	是	普通名额	
11	320200918781	刘博渊	核科学与技术基地班 (放射化学方向)	88.68	2	是	普通名额	
12	320200918850	张瑞	核科学与技术基地班 (放射化学方向)	86.73	4	是	普通名额	
13	320200939431	谭皓天	核科学与技术基地班 (放射化学方向)	86.54	5	是	普通名额	
14	320200939361	游俊昭	核科学与技术基地班 (原子核物理方向)	90.77	1	是	普通名额	
15	320200939591	周屹松	核科学与技术基地班 (原子核物理方向)	90.29	2	是	普通名额	
16	320200904601	夏康俊	核科学与技术基地班 (原子核物理方向)	88.79	3	是	普通名额	
17	320200939151	王智颉	核科学与技术基地班 (原子核物理方向)	87.90	4	是	普通名额	
18	320200918871	陈昱东	核科学与技术基地班 (原子核物理方向)	86.79	6	是	普通名额	
19	320200918331	孙钰	核科学与技术基地班 (原子核物理方向)	86.16	8	是	普通名额	
20	320200904581	崔子楠	核科学与技术基地班 (原子核物理方向)	85.25	11	是	普通名额	
21	320200918750	郭小涵	应用化学(放射化学方向)	84.10	2	是	普通名额	
22	320200948781	王周涛	应用化学(放射化学方向)	83.69	3	是	普通名额	
23	320200939600	朱鸿燕	应用物理学 (原子核物理方向)	88.99	1	是	普通名额	
24	320200939540	林丹	应用物理学 (原子核物理方向)	84.14	3	是	普通名额	
25	320200918921	彭建兵	应用物理学(原子核物理方向)	83.36	4	是	普通名额	
26	320200918951	王沛文	应用物理学(原子核物理方向)	81.31	7	是	普通名额	
27	320200918971	袁铃	应用物理学(原子核物理方向)	79.63	8	是	普通名额	
28	320200918271	陈陆	核工程类(辐射防护与核安全)	84.23	6	是	国优计划	
29	320200918311	牛长林	核工程类 (辐射防护与核安全)	84.14	7	是	重大项目	
30	320200939171	蔡欣宇	核工程类(核工程与核技术)	84.86	6	是	重大项目	
31	320200918441	白锐	核工程类(核工程与核技术)	83.15	8	是	重大项目	
32	320200939221	秦翰成	核工程类(核工程与核技术)	81.33	10	是	重大项目	
33	320200904531	冯玮超	核科学与技术基地班 (放射化学方向)	84.08	7	是	重大项目	
34	320200918891	方政	核科学与技术基地班(原子核物理方向)	86.77	7	是	重大项目	
35	320200939401	黄太森	核科学与技术基地班(原子核物理方向)	84.57	12	是	重大项目	
36	320200918801	茹志鹏	核科学与技术基地班(原子核物理方向)	83.24	14	是	重大项目	
37	320200916641	付饶	应用化学(放射化学方向)	82.69	5	是	重大项目	
38	320200918721	常清	应用化学(放射化学方向)	82.02	6	是日	重大项目	
39	320200939231	表璟靓 	核工程类(核工程与核技术)	86.72	4	是日	本研贯通	
40	320200904570	余静雨 	核科学与技术基地班(放射化学方向)	87.94	3	是旦	本研贯通	
41	320200918821	徐臻 	应用化学(放射化学方向)	85.73	1	是旦	本研贯通	
42	320200918771	李斌亮	应用化学(放射化学方向)	83.11	4	是	本研贯通	
43	320200918931	宋赟良	应用物理学(原子核物理方向)	86.73	2	是日	本研贯通	中国子和共和元中心
44	320200904391	吴皓楠	核工程类(辐射防护与核安全)	84.72	5	是旦	国防补偿	中国工程物理研究院
45 46		赵峥嵘	核科学与技术基地班(放射化学方向)	86.53	6	是旦	国防补偿 国防补偿 国防补偿	中国工程物理研究院
46 47	320200904591 320200939571		核科学与技术基地班 (原子核物理方向) 应用物理学 (原子核物理方向)	85.70 81.77	6	是是	国防补偿	中国工程物理研究院国防科技大学
47	320200939571		应用物理学(原子核物理方向)	79.25	9	是是	国防补偿	中国工程物理研究院
48	320200920611		应用物理学(原子核物理方向)	79.25	10	是	国防补偿	中国工程物理研究院
50	320200924931		应用物理学(原子核物理方向)	79.21	11	是是	国防补偿 国防补偿	中国工程物理研究院
51	320200939501	 张歌	核工程类(辐射防护与核安全)	84.85	4	是	工程硕博士专项	1 日上任初任明九阮
52	320200918400		核工程类(辐射防护与核安全)	82.55	9	是	工程硕博士专项	
53	320200904370		核工程类(梅州的扩与核女生) 核工程类(核工程与核技术)	86.51	5	是	工程硕博士专项	1
					7	+		
54	320200939181	韩憬逸	核工程类(核工程与核技术)	84.60	/	是	工程硕博士专项	

55	320200918531	吴帆	核工程类(核工程与核技术)	82.15	9	是	工程硕博士专项	
56	320200904490	王小萌	核工程类(核化工与核燃料工程)	82.97	4	是	工程硕博士专项	
57	320200918671	谢成皓	核工程类(核化工与核燃料工程)	82.70	5	是	工程硕博士专项	
58	320200939291	刘泽昊	核工程类(核化工与核燃料工程)	81.26	6	是	工程硕博士专项	
59	320200918841	曾翔宇	核科学与技术基地班(放射化学方向)	82.93	8	是	工程硕博士专项	
60	320200939121	彭家兴	核科学与技术基地班(原子核物理方向)	87.18	5	是	工程硕博士专项	
61	320200913980	任晓萱	核科学与技术基地班(原子核物理方向)	83.34	13	是	工程硕博士专项	
62	320200918261	陈建波	核科学与技术基地班(原子核物理方向)	86.54	7	是	工程硕博士专项	
63	320200904401	尹弘扬	核科学与技术基地班(原子核物理方向)	86.16	8	是	工程硕博士专项	
64	320190917511	刘田广	应用物理学(原子核物理方向)	82.04	5	是	工程硕博士专项	
65	320200918390	张凤一	核工程类(辐射防护与核安全)	82.58	8	否	无	本人放弃
66	320200918661	任泽瑜	核工程类(核化工与核燃料工程)	81.06	7	否	无	

