

附件 1

核科学与技术学院 2024 年研究生国家奖学金评定结果
及拟推荐人选名单

序号	学号	姓名	年级	培养层次	专业	科研评价*80%	综合评价*20%	总成绩	备注
1	120210904110	仝娟	2021 级	博士	核科学与技术	89.96	66.50	85.27	拟推荐人选
2	120230904781	肖伟祥	2023 级	博士	核科学与技术	87.74	69.00	83.99	拟推荐人选
3	120220904390	张庆华	2022 级	博士	核科学与技术	85.66	73.00	83.13	拟推荐人选
4	120230904641	彭晨阳	2023 级	博士	核科学与技术	87.06	67.00	83.05	拟推荐人选
5	120200903380	霍东英	2020 级	博士	核科学与技术	85.18	67.00	81.54	拟推荐人选
6	120220904310	王思懿	2022 级	博士	核科学与技术	83.86	66.50	80.39	拟推荐人选
7	120230904921	王泓鉴	2023 级	博士	粒子物理与原子核物理	85.42	60.00	80.34	拟推荐人选
8	120210904011	黄川	2021 级	博士	核科学与技术	85.32	60.00	80.26	拟推荐人选
9	120210904171	张宇璇	2021 级	博士	粒子物理与原子核物理	84.48	60.00	79.58	
10	120200903671	汪建鹏	2020 级	博士	粒子物理与原子核物理	84.02	60.00	79.22	
11	120230904431	智绪鹏	2023 级	博士	放射化学	82.42	66.00	79.14	
12	120200903501	王志强	2020 级	博士	核科学与技术	83.46	60.00	78.77	
13	120220904450	周云	2022 级	博士	核科学与技术	83.06	60.00	78.45	
14	120220904171	刘永辉	2022 级	博士	核科学与技术	82.98	60.00	78.38	
15	120230904511	黄博辉	2023 级	博士	核科学与技术	81.88	63.10	78.12	
16	120230904571	梁文彬	2023 级	博士	核科学与技术	82.50	60.00	78.00	
17	120220904091	郝亚新	2022 级	博士	核科学与技术	81.60	63.60	78.00	
18	120240904830	吕紫霄	2024 级	博士	核科学与技术	81.28	61.60	77.34	
19	120230904791	姚凯强	2023 级	博士	核科学与技术	80.70	63.00	77.16	
20	120230904421	胡克生	2023 级	博士	放射化学	77.42	75.00	76.94	
21	120220904510	刘英	2022 级	博士	粒子物理与原子核物理	81.04	60.00	76.83	
22	120220904061	白凯	2022 级	博士	核科学与技术	80.86	60.00	76.69	
23	120240904911	张时宇	2024 级	博士	核科学与技术	80.46	61.00	76.57	
24	120220904401	张仕林	2022 级	博士	核科学与技术	79.28	65.00	76.42	
25	120210903921	王鹏	2021 级	博士	放射化学	80.46	60.00	76.37	
26	120210904191	周殿伟	2021 级	博士	核科学与技术	79.30	60.50	75.54	
27	220220921901	张耀文	2022 级	硕士	放射化学	91.50	67.30	86.66	拟推荐人选
28	220230921971	常倍嘉	2023 级	硕士	核科学与技术	86.68	82.00	85.74	拟推荐人选

29	220230922440	马雨薇	2023 级	硕士	粒子物理与原子核物理	88.66	73.00	85.53	拟推荐人选
30	220220921741	胡一辰	2022 级	硕士	放射化学	90.16	66.30	85.38	拟推荐人选
31	220220922461	曹雨田	2022 级	硕士	能源动力	90.42	64.60	85.26	拟推荐人选
32	220220922381	魏炳玉	2022 级	硕士	粒子物理与原子核物理	90.98	61.00	84.98	拟推荐人选
33	220230922810	王诗荣	2023 级	硕士	能源动力	82.81	84.75	83.20	拟推荐人选
34	220230921870	刘美英	2023 级	硕士	放射化学	86.72	62.00	81.77	拟推荐人选
35	220230922010	代冰玉	2023 级	硕士	核科学与技术	84.40	67.00	80.92	拟推荐人选
36	220220921921	周越嶝	2022 级	硕士	放射化学	85.02	61.30	80.27	拟推荐人选
37	220220922120	万瀚琳	2022 级	硕士	核科学与技术	79.89	76.50	79.21	
38	220230921851	李镜炬	2023 级	硕士	放射化学	81.94	61.00	77.75	
39	220220922130	王一珊	2022 级	硕士	核科学与技术	82.54	57.50	77.53	