

核科学与技术学院2021年硕士研究生考试复试名单（第一志愿考生）

序号	考生编号	考生姓名	报考专业名称	政治理论名称	外国语名称	业务课一名称	业务课二名称	政治理论成绩	外国语成绩	业务课1成绩	业务课2成绩	总成绩
1	107301121004491	韩雪岩	核科学与技术	思想政治理论	英语一	数学一	原子核物理（含核物理实验方法）	79.0	67.0	121.0	130.0	397.0
2	107301121004503	肖伟祥	核科学与技术	思想政治理论	英语一	数学一	无机化学和放射化学（各占50%）	82.0	81.0	117.0	93.0	373.0
3	107301121004461	朱士坤	核科学与技术	思想政治理论	英语一	数学一	原子核物理（含核物理实验方法）	79.0	49.0	110.0	127.0	365.0
4	107301121004463	胡振	核科学与技术	思想政治理论	英语一	数学一	原子核物理（含核物理实验方法）	80.0	50.0	102.0	125.0	357.0
5	107301121004490	沙雷涛	核科学与技术	思想政治理论	英语一	数学一	无机化学和放射化学（各占50%）	72.0	71.0	90.0	115.0	348.0
6	107301121004425	裴新峰	核科学与技术	思想政治理论	英语一	数学一	原子核物理（含核物理实验方法）	67.0	56.0	109.0	111.0	343.0
7	107301121004457	万磊	核科学与技术	思想政治理论	英语一	数学一	原子核物理（含核物理实验方法）	72.0	58.0	92.0	120.0	342.0
8	107301121004512	陈帅杰	核科学与技术	思想政治理论	英语一	数学一	原子核物理（含核物理实验方法）	73.0	52.0	99.0	118.0	342.0
9	107301121004458	吴黄鑫	核科学与技术	思想政治理论	英语一	数学一	原子核物理（含核物理实验方法）	76.0	55.0	78.0	131.0	340.0
10	107301121004435	汪泽洋	核科学与技术	思想政治理论	英语一	数学一	原子核物理（含核物理实验方法）	77.0	59.0	83.0	121.0	340.0
11	107301121004516	张鹏琦	核科学与技术	思想政治理论	英语一	数学一	原子核物理（含核物理实验方法）	80.0	62.0	78.0	118.0	338.0
12	107301121004469	林雨辰	核科学与技术	思想政治理论	英语一	数学一	原子核物理（含核物理实验方法）	74.0	67.0	93.0	104.0	338.0
13	107301121004440	王榕山	核科学与技术	思想政治理论	英语一	数学一	原子核物理（含核物理实验方法）	74.0	46.0	104.0	112.0	336.0
14	107301121004460	王家豪	核科学与技术	思想政治理论	英语一	数学一	原子核物理（含核物理实验方法）	74.0	44.0	92.0	123.0	333.0
15	107301121004444	张国强	核科学与技术	思想政治理论	英语一	数学一	原子核物理（含核物理实验方法）	76.0	61.0	77.0	111.0	325.0

序号	考生编号	考生姓名	报考专业名称	政治理论名称	外国语名称	业务课一名称	业务课二名称	政治理论成绩	外语成绩	业务课1成绩	业务课2成绩	总成绩
16	107301121004492	李彤	核科学与技术	思想政治理论	英语一	数学一	原子核物理(含核物理实验方法)	69.0	60.0	90.0	106.0	325.0
17	107301121004433	吴光华	核科学与技术	思想政治理论	英语一	数学一	原子核物理(含核物理实验方法)	62.0	54.0	83.0	122.0	321.0
18	107301121004438	彭晨阳	核科学与技术	思想政治理论	英语一	数学一	原子核物理(含核物理实验方法)	71.0	48.0	77.0	123.0	319.0
19	107301121004466	郭典	核科学与技术	思想政治理论	英语一	数学一	原子核物理(含核物理实验方法)	68.0	54.0	76.0	121.0	319.0
20	107301121004487	章守昊	核科学与技术	思想政治理论	英语一	数学一	原子核物理(含核物理实验方法)	69.0	62.0	78.0	110.0	319.0
21	107301121004452	林聪	核科学与技术	思想政治理论	英语一	数学一	原子核物理(含核物理实验方法)	79.0	40.0	72.0	127.0	318.0
22	107301121004498	王一巍	核科学与技术	思想政治理论	英语一	数学一	原子核物理(含核物理实验方法)	73.0	57.0	75.0	113.0	318.0
23	107301121004501	付振宇	核科学与技术	思想政治理论	英语一	数学一	原子核物理(含核物理实验方法)	73.0	59.0	80.0	105.0	317.0
24	107301121004497	周一夫	核科学与技术	思想政治理论	英语一	数学一	原子核物理(含核物理实验方法)	65.0	48.0	88.0	114.0	315.0
25	107301121004439	林君如	核科学与技术	思想政治理论	英语一	数学一	原子核物理(含核物理实验方法)	70.0	63.0	81.0	98.0	312.0
26	107301121004464	韩亚宁	核科学与技术	思想政治理论	英语一	数学一	原子核物理(含核物理实验方法)	77.0	71.0	70.0	90.0	308.0
27	107301121004476	梁文彬	核科学与技术	思想政治理论	英语一	数学一	无机化学和放射化学(各占50%)	71.0	40.0	88.0	99.0	298.0
28	107301121004436	黄博辉	核科学与技术	思想政治理论	英语一	数学一	原子核物理(含核物理实验方法)	71.0	46.0	78.0	96.0	291.0
29	107301121004473	王晓刚	核科学与技术	思想政治理论	英语一	数学一	原子核物理(含核物理实验方法)	64.0	45.0	72.0	109.0	290.0
30	107301121004432	邓福文	核科学与技术	思想政治理论	英语一	数学一	原子核物理(含核物理实验方法)	64.0	53.0	70.0	96.0	283.0

序号	考生编号	考生姓名	报考专业名称	政治理论名称	外国语名称	业务课一名称	业务课二名称	政治理论成绩	外语成绩	业务课1成绩	业务课2成绩	总成绩
31	107301121004528	李仲林	能源动力	思想政治理论	英语二	数学二	原子核物理(含核物理实验方法)	75.0	80.0	89.0	130.0	374.0
32	107301121004538	邓文敏	能源动力	思想政治理论	英语二	数学二	原子核物理(含核物理实验方法)	68.0	61.0	127.0	119.0	375.0
33	107301121004541	税胡高远	能源动力	思想政治理论	英语二	数学二	原子核物理(含核物理实验方法)	78.0	73.0	112.0	101.0	364.0
34	107301121004535	毛海俊	能源动力	思想政治理论	英语二	数学二	原子核物理(含核物理实验方法)	77.0	65.0	112.0	107.0	361.0
35	107301121004550	黄俊文	能源动力	思想政治理论	英语二	数学二	原子核物理(含核物理实验方法)	67.0	70.0	108.0	108.0	353.0
36	107301121004547	姜功	能源动力	思想政治理论	英语二	数学二	原子核物理(含核物理实验方法)	70.0	56.0	104.0	112.0	342.0
37	107301121004546	李枝恒	能源动力	思想政治理论	英语二	数学二	原子核物理(含核物理实验方法)	73.0	45.0	98.0	125.0	341.0
38	107301121004524	李明	能源动力	思想政治理论	英语二	数学二	原子核物理(含核物理实验方法)	64.0	72.0	83.0	119.0	338.0
39	107301121004533	陈旭	能源动力	思想政治理论	英语二	数学二	原子核物理(含核物理实验方法)	66.0	55.0	99.0	107.0	327.0
40	107301121004530	陈起健	能源动力	思想政治理论	英语二	数学二	原子核物理(含核物理实验方法)	69.0	47.0	116.0	95.0	327.0
41	107301121004542	赵野君	能源动力	思想政治理论	英语二	数学二	原子核物理(含核物理实验方法)	65.0	59.0	100.0	100.0	324.0
42	107301121004526	左子杰	能源动力	思想政治理论	英语二	数学二	原子核物理(含核物理实验方法)	64.0	49.0	110.0	100.0	323.0
43	107301121004549	朱怀钰	能源动力	思想政治理论	英语二	数学二	原子核物理(含核物理实验方法)	72.0	61.0	78.0	109.0	320.0
44	107301121004539	许鹏辉	能源动力	思想政治理论	英语二	数学二	原子核物理(含核物理实验方法)	69.0	57.0	78.0	109.0	307.0
45	107301121004543	李江东	能源动力	思想政治理论	英语二	数学二	原子核物理(含核物理实验方法)	69.0	57.0	78.0	98.0	302.0

序号	考生编号	考生姓名	报考专业名称	政治理论名称	外语名称	业务课一名称	业务课二名称	政治理论成绩	外语成绩	业务课1成绩	业务课2成绩	总成绩
46	107301121004389	翁杨慧	粒子物理与原子核物理	思想政治理论	英语一	高等数学(物理类)	原子核物理(含核物理实验方法)	71.0	59.0	91.0	124.0	345.0
47	107301121004403	彭云翊	粒子物理与原子核物理	思想政治理论	英语一	高等数学(物理类)	量子力学	69.0	56.0	90.0	126.0	341.0
48	107301121004390	鲍润家	粒子物理与原子核物理	思想政治理论	英语一	高等数学(物理类)	原子核物理(含核物理实验方法)	71.0	68.0	92.0	106.0	337.0
49	107301121004391	郑永光	粒子物理与原子核物理	思想政治理论	英语一	高等数学(物理类)	原子核物理(含核物理实验方法)	65.0	65.0	73.0	125.0	328.0
50	107301121004381	杨威	粒子物理与原子核物理	思想政治理论	英语一	高等数学(物理类)	原子核物理(含核物理实验方法)	69.0	60.0	82.0	111.0	322.0
51	107301121004387	葛裕杰	粒子物理与原子核物理	思想政治理论	英语一	高等数学(物理类)	原子核物理(含核物理实验方法)	65.0	44.0	102.0	108.0	319.0
52	107301121004414	张琳琳	放射化学	思想政治理论	英语一	分析化学和物理化学(分析化学占40%)	无机化学和有机化学(各占50%)	73.0	49.0	116.0	106.0	344.0
53	107301121004421	倪旭锋	放射化学	思想政治理论	英语一	分析化学和物理化学(分析化学占40%)	无机化学和放射化学(各占50%)	73.0	57.0	90.0	115.0	335.0
54	107301121004412	张振	放射化学	思想政治理论	英语一	分析化学和物理化学(分析化学占40%)	无机化学和有机化学(各占50%)	76.0	66.0	91.0	88.0	321.0