

## 核科学与技术学院2023年博士研究生面试分组名单

序号	姓名	报考专业	报考研究方向	考试方式
<b>能源动力组</b>				
面试时间：4月8日8:30开始、4月9日8:30开始 面试地点：核学楼321				
1	张文龙	能源动力	核探测及应用技术	普通招考
2	王宇琛	能源动力	核环境安全技术	普通招考
3	陈建	能源动力	核燃料循环工程	普通招考
4	张桐民	能源动力	核燃料循环工程	普通招考
5	李振臣	能源动力	核环境安全技术	普通招考
6	蒋娜	能源动力	核诊疗技术	普通招考
7	林静	能源动力	核环境安全技术	普通招考
8	冯展祖	能源动力	核探测及应用技术	普通招考
9	李金	能源动力	核诊疗技术	普通招考
10	李成业	能源动力	核探测及应用技术	普通招考
11	田冰	能源动力	核探测及应用技术	普通招考
12	刘尧	能源动力	核燃料循环工程	普通招考
13	张军旗	能源动力	核探测及应用技术	普通招考
14	殷敏	能源动力	核环境安全技术	普通招考
15	王儒亮	能源动力	核诊疗技术	普通招考
16	李晨	能源动力	核环境安全技术	普通招考
17	封安辉	能源动力	核探测及应用技术	普通招考
18	李增援	能源动力	核燃料循环工程	普通招考
19	权芮	能源动力	核诊疗技术	普通招考
20	朱伟	能源动力	核探测及应用技术	普通招考
21	姚鹏川	能源动力	核探测及应用技术	普通招考
22	金利安	能源动力	核探测及应用技术	普通招考
23	陈起健	能源动力	核环境安全技术	硕博连读
24	丁靖鑫	能源动力	核环境安全技术	硕博连读
25	姜功	能源动力	核探测及应用技术	硕博连读

<b>粒子物理与原子核物理组</b> <b>面试时间：4月8日8:30开始 面试地点：核学楼215</b>				
1	李萍	粒子物理与原子核物理	原子核反应	普通招考
2	周敏	粒子物理与原子核物理	原子核结构	普通招考
3	魏雯静	粒子物理与原子核物理	原子核反应	普通招考
4	张西琛	粒子物理与原子核物理	原子核结构	普通招考
5	王英豪	粒子物理与原子核物理	粒子物理	普通招考
6	林龙	粒子物理与原子核物理	粒子物理	普通招考
7	高威	粒子物理与原子核物理	核天体物理	普通招考
8	王平全	粒子物理与原子核物理	原子核反应	普通招考
9	熊傲昇	粒子物理与原子核物理	粒子物理	硕博连读
10	彭云翊	粒子物理与原子核物理	粒子物理	硕博连读
11	王泓鉴	粒子物理与原子核物理	粒子物理	硕博连读
12	牛祺乐	粒子物理与原子核物理	粒子物理	硕博连读
13	黄辉	粒子物理与原子核物理	原子核结构	硕博连读
<b>放射化学组</b> <b>面试时间：4月8日8:30开始 面试地点：核学楼5楼报告厅</b>				
1	徐凡	放射化学	环境放射化学	普通招考
2	耿万磊	放射化学	核能放射化学	普通招考
3	郭艳珠	放射化学	放射性同位素技术及应用	普通招考
4	胡克生	放射化学	放射分析与核化学	硕博连读
5	智绪鹏	放射化学	放射性同位素技术及应用	硕博连读
6	陈康	放射化学	环境放射化学	硕博连读
<b>核科学与技术1组</b> <b>面试时间：4月8日14:30开始、4月9日8:30开始 面试地点：核学楼5楼报告厅</b>				
1	王彦惠	核科学与技术	核燃料循环与材料	普通招考
2	李艳	核科学与技术	核燃料循环与材料	普通招考
3	朱飞羽	核科学与技术	核燃料循环与材料	普通招考
4	刘仁娟	核科学与技术	核燃料循环与材料	普通招考
5	高奇峰	核科学与技术	核燃料循环与材料	普通招考
6	张佳奇	核科学与技术	核燃料循环与材料	普通招考
7	谭攀	核科学与技术	核燃料循环与材料	普通招考
8	肖伟祥	核科学与技术	核燃料循环与材料	硕博连读

9	万勇强	核科学与技术	核燃料循环与材料	硕博连读
10	莫慧莲	核科学与技术	核燃料循环与材料	硕博连读
11	汪泽洋	核科学与技术	核燃料循环与材料	硕博连读
12	彭晨阳	核科学与技术	核燃料循环与材料	硕博连读
13	梁文彬	核科学与技术	核燃料循环与材料	硕博连读
<b>核科学与技术2组</b>				
面试时间：4月8日8:30开始、4月9日8:30开始 面试地点：核学楼221（专业）、核学楼215(英语)				
1	吴书佳	核科学与技术	核技术及应用	普通招考
2	郭跃峰	核科学与技术	核能科学与工程	普通招考
3	陈琳慧	核科学与技术	核技术及应用	普通招考
4	李珍	核科学与技术	核技术及应用	普通招考
5	姚凯强	核科学与技术	核技术及应用	普通招考
6	杨志杰	核科学与技术	核技术及应用	普通招考
7	王志扬	核科学与技术	核技术及应用	普通招考
8	逯小静	核科学与技术	核技术及应用	普通招考
9	卯江江	核科学与技术	核技术及应用	普通招考
10	张晓乐	核科学与技术	核技术及应用	普通招考
11	魏子洋	核科学与技术	核技术及应用	普通招考
12	林世建	核科学与技术	核技术及应用	普通招考
13	王梦辉	核科学与技术	核技术及应用	普通招考
14	王瑞琴	核科学与技术	核技术及应用	普通招考
15	王虎成	核科学与技术	核技术及应用	普通招考
16	黄干	核科学与技术	核能科学与工程	普通招考
17	孙钊	核科学与技术	核技术及应用	普通招考
18	王泽祯	核科学与技术	核技术及应用	普通招考
19	杨业鑫	核科学与技术	核技术及应用	普通招考
20	袁北龙	核科学与技术	核技术及应用	普通招考
21	郭典	核科学与技术	核技术及应用	硕博连读
22	裴新峰	核科学与技术	核技术及应用	硕博连读
23	翁杨慧	核科学与技术	核技术及应用	硕博连读
24	韩胜贤	核科学与技术	核技术及应用	硕博连读
25	黄博辉	核科学与技术	核技术及应用	硕博连读

26	葛裕杰	核科学与技术	核技术及应用	硕博连读
27	邵荣雨	核科学与技术	核技术及应用	硕博连读
28	李彤	核科学与技术	核技术及应用	硕博连读
29	林聪	核科学与技术	核能科学与工程	硕博连读
30	王家豪	核科学与技术	核技术及应用	硕博连读
31	江桥月	核科学与技术	核技术及应用	硕博连读
32	于筱雪	核科学与技术	核技术及应用	硕博连读

**注：考生考核顺序由考前抽签决定**