

2021年北师大核科学与技术学院学术学位博士面试安排

面试日期：4月17日

面试地点：京师科技大厦B座13层大会议室（1314）

要求：

- 1、考生须进行复试前7天的自我健康监测，复试当天按要求的候场时间到达京师科技大厦13层电梯间，出示健康码，主动配合接受体温检测，体温低于37.3℃且健康码为绿色方可进入候场区，复试前7天内自测体温高于37.3℃的考生须提供7日内核酸检测阴性报告。
- 2、进入候场区后提供身份证原件、学生证(在读)、学历学位证书原件以及外语水平证明原件等进行核查，完成后安静等候，须全程佩戴口罩，保持1米间隔距离，不随意走动。
- 3、进入复试场所前，考生须进行手部消毒，复试结束后须尽快离开，不要逗留。复试成绩在23日前向学校上报并公示。

具体时间安排如下：

姓名	报考专业名称	报考方向	报考研究方向名称	报考导师	面试时间	候场时间
王超凡	理论物理	01	强场物理理论	谢柏松	8:30-8:55	8:00
张钰海	粒子物理与原子核物理	01	重离子核物理	张丰收	9:00-9:25	8:30
段海锐	粒子物理与原子核物理	01	重离子核物理	张丰收	9:30-9:55	9:00
包珊珊	粒子物理与原子核物理	01	重离子核物理	张丰收	10:00-10:25	9:30
张昊	粒子物理与原子核物理	03	核天体物理	何建军	10:30-10:55	10:00
张慧霞	凝聚态物理	01	新颖半导体器件物理及技术、半导体光电子学	梁琨	11:00-11:25	10:30
邵洋	凝聚态物理	01	新颖半导体器件物理及技术、半导体光电子学	韩德俊	11:30-11:55	11:00
午 休						
陈梦琴	凝聚态物理	02	纳米材料与功能薄膜	程国安	1:30-1:55	1:00
张琦琦	凝聚态物理	04	新型磁性功能材料及应用	王守国	2:00-2:25	1:30
李洋	核技术及应用	02	先进功能材料、先进能源材料	王戈	2:30-2:55	2:00
帅麒麟	核技术及应用	02	先进功能材料、先进能源材料	华青松	3:00-3:25	2:30
侯彩红	核技术及应用	03	先进材料与器件技术	欧阳晓平	3:30-3:55	3:00
张博	核技术及应用	03	先进材料与器件技术	欧阳晓平	4:00-4:25	3:30
赵鑫	辐射防护及环境保护	01	辐射物理分析及其应用	程建平	4:30-4:55	4:00
王芷璇	辐射防护及环境保护	01	辐射物理分析及其应用	刘圆圆	5:00-5:25	4:30