|  |
| --- |
|  |
| **质量技术监督学院2023年硕士研究生招生网络远程面试安排（仪器科学与技术调剂考生）** |
|  |
| 添加时间 2023/4/7 7:59:05  浏览次数 1627 次 |
| **1、面试时间安排**  仪器科学与技术(080400)：4月7日下午3点开始  考场秘书按随机生成的面试顺序，提前联系复试考生，准备面试前的工作。  **2、复试名单**   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 姓名 | 考生编号 | 外国语 | 政治理论 | 业务课1 | 业务课2 | 总分 | 专业名称 | | 王中樑 | 100053133705364 | 70 | 63 | 74 | 140 | 347 | 仪器科学与技术 | | 王雨轩 | 100053134905806 | 69 | 54 | 115 | 81 | 319 | 仪器科学与技术 | | 闫森广 | 100053133705368 | 63 | 55 | 74 | 108 | 300 | 仪器科学与技术 | | 要志超 | 100053130704404 | 79 | 41 | 68 | 100 | 288 | 仪器科学与技术 | | 李得水 | 100103133702831 | 55 | 60 | 84 | 79 | 278 | 仪器科学与技术 | | 王天祎 | 100133051010240 | 51 | 57 | 61 | 111 | 280 | 仪器科学与技术 | | 张桐语 | 106213085401375 | 62 | 57 | 80 | 98 | 297 | 仪器科学与技术 | | 罗名洋 | 101513000006681 | 57 | 62 | 84 | 89 | 292 | 仪器科学与技术 | | 曹云汉 | 101413133701042 | 50 | 57 | 66 | 113 | 286 | 仪器科学与技术 | | 张宇欣 | 101453000000979 | 57 | 63 | 90 | 104 | 314 | 仪器科学与技术 | | 葛星茂 | 101453000000968 | 51 | 62 | 78 | 89 | 280 | 仪器科学与技术 | | 朱泽宇 | 101883210804045 | 52 | 69 | 71 | 103 | 295 | 仪器科学与技术 | | 邓海玥 | 102863361116974 | 60 | 59 | 87 | 86 | 292 | 仪器科学与技术 | | 刘杰贵 | 102863512321702 | 47 | 69 | 104 | 71 | 291 | 仪器科学与技术 | | 罗大龙 | 102173000080374 | 43 | 73 | 92 | 113 | 321 | 仪器科学与技术 | | 俞金文 | 103363340207398 | 44 | 69 | 65 | 105 | 283 | 仪器科学与技术 | | 姜语涵 | 103593210003971 | 68 | 69 | 106 | 105 | 348 | 仪器科学与技术 | | 东佳艺 | 103593210003973 | 62 | 63 | 90 | 118 | 333 | 仪器科学与技术 | | 黄旭升 | 103593210010285 | 75 | 58 | 81 | 118 | 332 | 仪器科学与技术 | | 彭程远 | 103593210010131 | 57 | 60 | 98 | 109 | 324 | 仪器科学与技术 | | 张程 | 103593210010224 | 82 | 53 | 82 | 95 | 312 | 仪器科学与技术 | | 张腾飞 | 103593210005726 | 53 | 57 | 110 | 92 | 312 | 仪器科学与技术 | | 琚文浩 | 103593210004186 | 51 | 63 | 85 | 103 | 302 | 仪器科学与技术 | | 张鳌 | 103593210004219 | 58 | 59 | 77 | 105 | 299 | 仪器科学与技术 | | 李岳 | 103593210004003 | 50 | 55 | 83 | 102 | 290 | 仪器科学与技术 | | 王俊 | 103593210004142 | 54 | 58 | 63 | 110 | 285 | 仪器科学与技术 | | 薛寒 | 103593210004165 | 41 | 60 | 72 | 111 | 284 | 仪器科学与技术 | | 陶冠聪 | 103593210004167 | 62 | 53 | 68 | 100 | 283 | 仪器科学与技术 | | 孙琳 | 103593210004185 | 63 | 61 | 65 | 94 | 283 | 仪器科学与技术 | | 郭亚东 | 100753018014420 | 64 | 69 | 66 | 97 | 296 | 仪器科学与技术 | | 王富 | 100753018014510 | 71 | 46 | 68 | 98 | 283 | 仪器科学与技术 | | 王泽祺 | 100803028010110 | 51 | 54 | 87 | 94 | 286 | 仪器科学与技术 | | 耿松孝 | 100803019030437 | 48 | 53 | 74 | 110 | 285 | 仪器科学与技术 | | 史青浩 | 100803028010295 | 46 | 61 | 77 | 97 | 281 | 仪器科学与技术 | | 韩晋龙 | 100803028010463 | 53 | 56 | 70 | 100 | 279 | 仪器科学与技术 | | 李亚彬 | 104633007301208 | 78 | 67 | 86 | 106 | 337 | 仪器科学与技术 | | 皮文涛 | 100543000003295 | 74 | 62 | 72 | 101 | 309 | 仪器科学与技术 | | 李树军 | 100543000004341 | 41 | 52 | 83 | 122 | 298 | 仪器科学与技术 | | 高磊 | 100793000005214 | 60 | 68 | 72 | 131 | 331 | 仪器科学与技术 | | 李建溪 | 100793000005108 | 58 | 66 | 88 | 109 | 321 | 仪器科学与技术 | | 杜汉兴 | 100793000004934 | 49 | 59 | 78 | 99 | 285 | 仪器科学与技术 | | 张宏庆 | 104033085402168 | 69 | 65 | 96 | 67 | 297 | 仪器科学与技术 | | 董浩俊 | 102873210113961 | 54 | 59 | 58 | 112 | 283 | 仪器科学与技术 | | 黄海涛 | 102883500004848 | 58 | 67 | 77 | 103 | 305 | 仪器科学与技术 | | 马永国 | 103003211009274 | 70 | 54 | 92 | 112 | 328 | 仪器科学与技术 | | 杜坰垚 | 100563000100217 | 63 | 65 | 79 | 73 | 280 | 仪器科学与技术 | | 艾尚璞 | 100583130400029 | 60 | 52 | 91 | 83 | 286 | 仪器科学与技术 | | 宋洋仪 | 104973400340180 | 55 | 52 | 107 | 103 | 317 | 仪器科学与技术 | | 刘邦全 | 107013502212901 | 47 | 59 | 68 | 102 | 276 | 仪器科学与技术 | | 赵新月 | 106973142020887 | 62 | 66 | 98 | 103 | 329 | 仪器科学与技术 | | 刘晨阳 | 106353334038450 | 68 | 67 | 68 | 74 | 277 | 仪器科学与技术 | | 温佳祺 | 107103141506946 | 84 | 63 | 60 | 99 | 306 | 仪器科学与技术 | | 任嘉星 | 101103000004814 | 69 | 56 | 81 | 117 | 323 | 仪器科学与技术 | | 闫天宇 | 103563131100075 | 55 | 70 | 96 | 116 | 337 | 仪器科学与技术 | | 李海华 | 104253540010388 | 52 | 63 | 85 | 133 | 333 | 仪器科学与技术 | | 代旭 | 106113008080161 | 57 | 64 | 67 | 118 | 306 | 仪器科学与技术 | | 刘浩然 | 106173204010549 | 82 | 63 | 94 | 100 | 339 | 仪器科学与技术 |   **3、网络远程面试流程**  使用“学信网招生远程面试系统”为主平台进行网络远程复试，请考生充分了解复试流程、平台使用、设备特性及网络远程复试考场规则。  复试考生按照学院统一要求参与测试演练，在复试前将自己的手机号和备用电话等信息发给复试小组秘书。考生在复试前一小时检查计算机硬件、复试系统及备用系统等软件，及时排查设备和网络隐患。  （1）面试前准备工作  考生复试当天须准备好身份证原件和初试准考证原件，主动接受工作人员按规定对其进行的身份验证核查、复试环境等检查。  考场秘书按随机生成的面试顺序，提前联系复试考生，准备面试前的工作。考生应按规定时间和相关要求登录指定网络平台，自觉服从复试工作人员管理，严格遵从网络远程复试平台的入场、离场、打开视频等指令。  复试全过程，考生不得使用任何类型的耳机。  考生复试过程中统一设置“双机位”。“机位一”位于考生正前方，考生应将双耳、双手露出，使复试考官能够清晰看到考生头部、手部情况；“机位二”位于考生侧后方，能够展示考生所处周边环境。  考生所处复试环境应为密闭单独空间，光线充足，安静整洁，复试全过程其他人员不得进入。考生未经考务工作人员同意擅自操作复试终端设备退出复试考场的，视为主动放弃复试资格。  （2）面试过程（一般不少于10分钟）  面试包括英语测试、专业课测试和综合素质问答三个环节，采取随机抽题和教师提问相结合的方式进行。  ①进行抽题，请选择一个题号，已划去的题号不能选择。所抽取的题号包括两个英文问题和两个专业课问题，选择题号后面试教师与考生确认。  ②做一个英语自我介绍，时间不超过1分钟，然后是英语面试教师提问。外语能力测试满分20分，包括听力和口语测试。  ③专业课试题作答环节满分40分，考核对本学科的专业基本知识或实践（实验）能力，测试课程为《误差理论与测量不确定度评定》。面试组向考生展示试题密封袋,确认密封完好无损后拆开。面试教师根据考生抽到题目提问。  ④综合素质测试（满分40分）：面试老师提问。主要包括对考生既往学业、一贯表现、科研能力、综合素质、社会实践和思想品德等情况进行全面考察。其中思想政治素质和道德品质考核结果不以具体分数体现，以“合格”或“不合格”体现，考核结果“不合格”者不予录取。考生应提供本科成绩单，科技竞赛获奖证明，发表的学术论文和授权的国家专利证书等证明材料。  完成以上面试环节后，面试组宣布面试结束，并宣读复试纪律要求。  （3）注意事项  ①复试期间视频背景必须是真实环境，不允许使用虚拟背景、更换视频背景。不允许采用任何方式变声、更改人像。  ②考生音频视频必须全程开启，面试时全程正面免冠注视摄像头，视线不得离开，保证头肩部及双手出现在视频画面中。不得佩戴口罩，保证面部清晰可见，头发不可遮挡耳朵，不得戴耳饰。  ③复试期间考生不得录屏录像录音，不得以任何方式泄露复试有关内容。 |