一、复试程序

（一）复试确认及缴费

复试前，调剂考生需在4月10日9:00之前通过北京科技大学研究生报考服务系统（https://yjsy.ustb.edu.cn/ksxt/logon）进行复试信息确认，并按提示缴纳复试费。

（二）复试资格审查

考生在“复试信息确认”时须按系统提示上传复试审核材料电子版（仅支持上传PDF格式），上传的材料须真实、清楚。我院安排专人进行网上材料审核，审核通过后方能参加复试。提交材料的具体要求详见我校研究生招生信息网《北京科技大学2024年硕士研究生复试要求及注意事项》。

（三）复试安排

1. 考生资格审查通过后，应登录系统下载复试通知单，采用线下复试方式的，考生凭本人有效身份证、复试通知书验证进入校园参加复试。复试报到时请携带纸质版《北京科技大学2024年研究生思想政治素质和品德鉴定表》。复试前，考生应配合工作人员进行身份验证，身份确认无误后方可进行复试。如身份核验存疑，我院有权暂停该考生的复试资格，待身份确认后另行安排。

2. 各专业调剂考生复试方式、报到时间和地点

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 专业 | 复试方式 | 报到时间 | 报到地点 | 其他说明 |
| 1 | 085406控制工程 | 线下 | 4月10日14:00-16:00 | 机电信息楼924 | 考生提交《北京科技大学2024年研究生思想政治素质和品德鉴定表》（具体要求详见本复试方案“六、复试成绩计算与录取”中第10条）；查看本人具体复试时间及地点；抽签确定综合面试顺序。 |
| 2 | 085407仪器仪表工程 |

3. 各专业调剂考生复试时间和地点（综合面试地点报到时通知）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 专业 | 复试时间 | 复试地点 |
| 1 | 085406控制工程 | 面试时间：4月11日8:00-12:00  笔试时间：4月11日14:30-16:30 | 综合面试地点在报到时通知  笔试地点：机电信息楼201 |
| 2 | 085407仪器仪表工程 |

二、复试科目及内容

复试考核包括思想政治素质和品德考核、专业水平考核、综合素质考核和外语水平考核。复试包括笔试和综合面试，在考查基础知识的同时考查学生灵活运用所学知识解决实际问题的能力。

（一）思想政治素质和品德考核

思想政治素质和品德考核主要是考核考生本人的现实表现，内容应当包括考生的政治态度、思想表现、道德品质、科学精神、遵纪守法、诚实守信等方面。

（二）专业水平考核

主要考核考生对本学科（专业）基础理论知识的掌握程度。考核满分100分，以笔试的形式进行，考试时间为120分钟。专业水平考核成绩计入复试总成绩。具体考试时间请查看上述复试安排。

各专业考试科目：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 专业 | 考试科目 | 其他说明 |
| 1 | 085406控制工程 | 542电路分析基础 | 只能使用不带存储功能的计算器 |
| 2 | 085407仪器仪表工程 | 541自动检测技术 | 只能携带答卷用签字笔 |

（三）综合素质考核

主要考查考生大学阶段的学习情况及成绩，在本学科（专业）领域发展潜力、创新精神、科研能力，毕业论文，科研情况，本学科（专业）以外的学习、科研、社会实践（学生工作、社团活动、志愿服务等）或实际工作表现等方面的情况，事业心、责任感、纪律性（遵纪守法）、协作性和心理健康情况；人文素养、举止、表达和礼仪等。

综合素质考核分为抽题作答和提问作答两部分。抽题作答由考生现场抽取3道题，进行口头作答，题目出自各专业的专业课和专业基础课；提问作答环节由复试专家现场提问，考生进行口头作答。综合素质考核时间为10-15分钟。综合素质考核满分100分，以面试的形式进行，考核成绩计入复试总成绩。

（四）外语水平考核

主要考核考生使用外语进行听说等能力。考生使用初试外语语种进行口头测试，复试专家根据考生现场表现打分。

外语水平考核满分50分，以面试的形式进行，时间为3-5分钟。