一、复试程序

（一）复试确认及缴费

复试前，一志愿考生需在3月26日24:00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）心理素质测评

根据我院工作安排，所有参加复试的考生在复试前均需进行心理素质测评，测试网址为(http://xlzx.ustb.edu.cn/)，心理素质测评结果不计入复试总成绩。测试系统中，用户名为考生15位准考证号，密码为“Ustb”+考生8位生日数字+“\*”(如Ustb19990101\*)，输入后点击“登录”。进入“我的测评”页面，逐一完成规定测试后，提交问卷，保存成功退出即可。测试所需时间15分钟左右。一志愿考生测评截止时间：3月26日24:00。

注意：①每个量表完成后都应按照提示保存提交，每个量表仅一次测试机会，请认真对待；②偶遇短时间内无法登录情况，可能是设备本身原因或网络拥堵原因，请稍安勿躁，稍后尝试；③如果做某项测试过程中出现死机等现象，请重新登录测试即可。

（三）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》。

（四）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. 各专业一志愿考生复试方式、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 | 085402 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 线下 | 3月29日  9:00-12:00 | 机电信息楼一楼大厅 | 四个招生专业皆有上机编程能力测试，闭卷考试，C, C++, Java, C#任选一种语言 |
| 2 | 085404 计算机技术 | 线下 |

3.各专业一志愿考生复试时间和地点

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 专业 | 复试时间 | 复试地点 | 其他说明 |
| 1 | 085402 通信工程（含宽带网络、移动通信等） | 专业理论机试：3月29日17:00-18:30  编程能力机试：3月29日19:30-21:30  面试：3月30日-31日 | 报到当天公布 | 专业理论机试科目：《通信综合》 |
| 2 | 085404 计算机技术 | 专业理论机试：3月29日17:00-18:30  编程能力机试：3月29日19:30-21:30  面试：3月30日-31日 | 报到当天公布 | 专业理论机试科目：《计算机综合》 |

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，复试成绩满分250分。

（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

主要考察考生对本学科（专业）理论知识和应用技能掌握程度，利用所学理论发现、分析和解决问题的能力，对本学科（专业）发展动态的了解以及在本专业领域发展的潜力，创新精神和创新能力等专业素质。

专业水平考核满分100分，以上机考试的形式进行，其中专业理论机试占60%，编程能力机试占40%。根据学科专业的不同，考试时间在90-120分钟内，具体考试时间请查看上述复试安排。

（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。

综合素质考核满分100分，时间不少于10分钟。

（四）外语水平考核

主要考查考生使用外语进行听说的准确性、熟练程度等能力，考核形式包括专业文献朗读与翻译或口语问答。

外语水平考核满分50分，时间不少于3分钟。