**控制学科（控制科学与工程、控制工程、人工智能）复试安排**

**（一志愿批次）**

**一、复试安排**

**复试时间：**2024年3月30日（周六）

7:30-9:00 材料审核、缴费

9:30-11:30 专业课笔试

13:30-18:00 综合面试

**复试地点：**北京工商大学阜成路校区西区教三楼342（具体考场信息见现场）

**相关表格下载：**详见学校及学院网站

（https://yjs.btbu.edu.cn/zsgz/sszs/25f266ed446047558d8580054518fdd4.htm

https://caai.btbu.edu.cn/tzgg/5a5917b5eb1346c1aa5cf7dd9b18df8a.htm）。

**审核材料清单：**

|  |  |
| --- | --- |
| （一） 查验复试考生原件 | 1.准考证 |
| 2.身份证 |
| 3.学历证书（往届生），学生证（应届生） |
| 4.少数民族骨干计划：报考少数民族高层次骨干人才计划硕士研究生考生登记表 |
| 5.退役大学生士兵计划：《入伍批准书》、《退出现役证》 |
| （二） 收取复试考生材料 | 1.身份证复印件（正反面） |
| 2.应届生：学生证复印件、大学期间成绩单原件  往届生：学历证书复印件、学位证复印件 |
| 3.政审函调表（原件） |
| 4.健康状态自主申报表 |
| 5.研究生招生考试诚信复试承诺书 |
| 6.**学历（学籍）校验未通过的考生**：需提供学历（学籍）认证报告 |
| 7.**少数民族骨干计划：**报考少数民族高层次骨干人才计划硕士研究生考生登记表 |
| 8.**退役大学生士兵计划：**《入伍批准书》、《退出现役证》复印件 |
| 9.**同等学力（除工商管理硕士、旅游管理硕士考生）：**大学英语四级成绩单证明（425分及以上）复印件或公共英语三级证书复印件；或在正式刊物上已发表与所报考学科专业研究领域相关的学术论文原件。 |
| （三） 复试费 | 是否已在财务处系统交纳复试费100元 |
| （四）  查验，面试时交秘书 | 硕士研究生入学复试个人陈述，包括在校期间获得的各类奖励以及毕业论文（设计）摘要或进展报告（应届生必填）或目前从事的工作、获得的科研成果、业绩的奖励、发表的论文、从事科研课题等介绍（往届生必填）。无固定模板。 |

**二、复试时间及内容**

**（1）专业课笔试**

闭卷考试，考试时间2小时，卷面满分100分。

复试科目：

详见学校研招网招生目录（https://yjs.btbu.edu.cn/zsgz/sszs/ed32b966408243bab55dbaabb02ea3c6.htm）

及参考书目（https://yjs.btbu.edu.cn/zsgz/zsgztzgg/93d364900e544c19aed2e0b89f7277dd.htm）

同等学力考生需加试《模拟电子技术基础》《数字电子技术基础》，各门加试科目考试时间90分钟，满分100分。

**（2）面试**

面试题目由考生抽取，抽取后的题目不可更换，且已使用的题目不放回。面试内容及流程包括：

1）提交《硕士研究生入学复试个人陈述表》；

2）中文自我介绍（一般不超过3分钟）、英文自我介绍（一般约2分钟）；

3）英语口语及听力考核（考生从题库中抽取1题，由评委读题，考生口头回答）；

4）专业素质考核（题目涉及模拟电子技术基础、数字电子技术基础、单片机原理与应用、微机原理与接口技术，考生从题库中抽取1题并读题，口头回答）；

5）综合素质考核（题目涉及学习经历、专业素养、发展规划、思政与心理素质等，考生从题库中抽取1题并读题，口头回答）；

6）评委补充提问。

**三、其他**

详见《计算机与人工智能学院2024年硕士研究生招生复试一志愿录取工作方案》（https://caai.btbu.edu.cn/tzgg/5a5917b5eb1346c1aa5cf7dd9b18df8a.htm）