

北京信息科技大学自动化学院

2024年硕士研究生复试调剂工作办法

一、接收考生调剂申请时间

2024年4月8日00:00开通全国硕士生招生调剂服务系统，预计4月8日12:00关闭全国硕士生招生调剂服务系统，如有调整，将在学院网站提前通知。

二、复试时间和复试方式

2024年硕士研究生招生考试复试采取通过学信网“招生远程面试系统”远程复试的形式进行，其中笔试采用随机抽取试题、考生当场口头作答方式进行。预计4月10日开展。

三、复试考试科目

081100 控制科学与工程、085406 控制工程：

复试科目：《电路分析》

参考书目：《电路分析》（第一版，2017年），清华大学出版社，劳五一、劳佳 编著。

085410 人工智能：

复试科目：《电路与电子技术》

参考书目：《模拟和数字电子电路基础》（第一版，2008年），清华大学出版社，Anant Agarwal, Jeffrey H. Lang 著，于歆杰，朱桂萍，刘秀成 译

四、调剂生源基本要求

(1) 081100 控制科学与工程：

初试统考科目要求：英语一、数学一。

学科门类为工学（不含工学照顾专业），

初试总分 ≥ 295 分、英语一 ≥ 42 分、思想政治理论 ≥ 42 分、数学一 ≥ 66 分、业务课二 ≥ 66 分。

本科专业：自动化(080801)、智能科学与技术(080907T)、人工智能(080717T)、电气工程及其自动化(080601)、计算机科学与技术(080901)、通信工程(080703)、机器人工程(080803T)、电子信息工程(080701)、航空航天类(0820)

初试报考专业：控制科学与工程(0811)、智能科学与技术(1405)、信息与通信工程(0810)、计算机科学与技术(0812)、航空宇航科学与技术(0825)，包括下设所有二级学科。

初试报考专业科目：初试专业课二为自动控制原理同类科目、计算机学科专业基础同类科目、通信原理同类科目、信号系统同类科目。

(2) 085406 控制工程

初试统考科目要求：英语一或英语二、数学一或数学二。

学科门类为工学（不含工学照顾专业），初试总分 ≥ 305 分、英语一 ≥ 50 分或英语二 ≥ 50 、思想政治理论 ≥ 50 分、数学一 ≥ 66 分或数学二 ≥ 80 分业务课二 ≥ 80 分。

本科专业：自动化(080801)、智能科学与技术(080907T)、人工智能(080717T)、电气工程及其自动化(080601)、计算机科学与技术(080901)、通信工程(080703)、机器人工程(080803T)、电子信息工程(080701)、航空航天类(0820)。

初试报考专业：控制科学与工程(0811)、智能科学与

技术（1405）、信息与通信工程（0810）、计算机科学与技术（0812）、航空宇航科学与技术（0825）、电子信息（0854），包括下设所有二级学科及专业领域。

初试报考专业科目：初试专业课二为自动控制原理同类科目、计算机学科专业基础同类科目、通信原理同类科目、信号系统同类科目。

（3）085410 人工智能

初试统考科目要求：英语一或英语二、数学一或数学二。

学科门类为工学（不含工学照顾专业），初试总分 ≥ 305 分、英语一 ≥ 50 分或英语二 ≥ 50 、思想政治理论 ≥ 50 分、数学一 ≥ 66 分或数学二 ≥ 80 分、业务课二 ≥ 80 分。

本科专业：自动化（080801）、智能科学与技术（080907T）、人工智能（080717T）、电气工程及其自动化（080601）、计算机科学与技术（080901）、通信工程（080703）、机器人工程（080803T）、电子信息工程（080701）、航空航天类（0820）。

初试报考专业：控制科学与工程（0811）、智能科学与技术（1405）、信息与通信工程（0810）、计算机科学与技术（0812）、电子信息（0854），包括下设所有二级学科及专业领域。

初试报考专业科目：初试专业课二为自动控制原理同类科目、计算机学科专业基础同类科目、通信原理同类科目、信号系统同类科目。

五、调剂工作程序

1. 发布调剂工作办法和计划余额信息。

2. 学院公布调剂系统开放与关闭时间，系统每次开放时间不低于 12 个小时，同时公布每批次考生进入复试基本要求和计划余额信息。

3. 对申请同一专业、初试科目完全相同的调剂考生，应当按考生初试成绩择优遴选进入复试的考生。不得将考生第一志愿报考单位、毕业院校、提交调剂志愿的时间先后顺序等非学业水平标准作为遴选依据，严禁以考生所在单位、行业、地域、学校层次类别等非学业水平标准限定调剂生源范围，严禁设置歧视性调剂条件

4. 在调剂服务系统开放期间可接收调剂申请。所有调剂（含校内调剂和“退役大学生士兵”专项计划与普通计划之间调剂）考生须通过教育部“调剂服务系统”申请调剂，否则不予录取。

5. 考生在调剂系统开通时间内填报调剂志愿、提交调剂申请，否则申请无效。考生调剂志愿锁定时间最长为 36 小时，具体时间由各学院自主确定。

6. 调剂系统关闭后，学院根据进入复试基本要求（遴选条件）和计划余额择优选拔出符合条件的考生参加复试，并通过调剂服务系统发送复试通知。

7. 考生通过调剂服务系统须在学院规定时间内尽快回复同意“参加复试”。

8. 学院对同意参加复试的考生进行复试资格审查，并在网站公布资格审查合格进入复试考生名单。资格审查不合格者，不予复试。

9. 学院组织复试。考生确认复试通知后，须按时参加复

试。

10. 复试结束后，学院通过调剂服务系统对拟录取的调剂考生发送待录取通知。

11. 考生通过调剂服务系统查询待录取信息，须在学院规定时间内回复同意“待录取”通知。

12. 学院在学院网站公布待录取名单。

13. 学校审核学院待录取名单，并按要求公示拟录取名单。

六、复试程序

1. 考生通过学信网“招生远程面试系统”提交资格审核材料，考生经资格审核进入复试名单，做好复试准备。

2. 复试小组提前调试复试平台并演练复试流程。

3. 考生按复试小组随机产生的复试次序进入考场。

4. 复试小组检查考生复试场所，再次核验考生信息。

5. 复试小组宣读考场规则，宣布复试开始。

6. 复试小组宣布考试结束。

7. 必要时，复试小组可对考生再次复试。

七、监督与举报

（一）北京信息科技大学自动化学院办公室

联系人：李老师 易老师

电话：010-82427151 82427155

邮箱：zdhxzb@bistu.edu.cn

（二）北京信息科技大学纪委办公室

电话：010-80187162

（三）北京市教育考试院研究生招生办公室

电话：010-82837456

北京信息科技大学自动化学院

2024年4月7日