

交通科学与工程学院招收 2024 年硕士研究生调剂 工作办法

按照上级部门有关文件精神，根据我院招生规模和一志愿报考我院各专业考生的复试拟录取情况，现将我院招收 2024 年硕士研究生调剂工作办法公布如下：

一、接收调剂要求

我院拟接收调剂专业、招生计划、调剂生源一志愿报考专业、初试科目以及初试成绩的要求等，详见附件。根据实际调剂复试情况，招生计划可能会有调整，以实际拟录取为准。

二、调剂流程

学院调剂申请的具体时间和要求如下：

1. 志愿填报

申请人须在 **2024 年 4 月 8 日 0:00~4 月 8 日中午 12:00 之间**，通过全国硕士生招生调剂服务系统（以下简称“调剂服务系统”，<https://yz.chsi.com.cn/yztj/>）进行调剂志愿填报等操作。

2. 电子版材料提交

申请人须于 **2024 年 4 月 9 日中午 12:00 前**通过“交通科学与工程学院 2024 年硕士研究生调剂复试材料提交系统”提交所有电子版申请材料，提交材料详见《交通科学与工程学院招收 2024 年硕士研究生一志愿复试录取工作方案》（以下简称“工作方案”）（一志愿复试通知书非必交项，若无可以不提交），

工作方案查看地址：

<http://transportation.buaa.edu.cn/info/1072/6876.htm>。

材料提交系统网址：<https://transportation.jinshuju.net/f/pnGDbI>

调剂申请以电子版申请材料以及调剂服务系统线上申请均收到为有效申请，逾期未按照要求完成申请者不许参加复试。

3. 纸质版材料提交

申请人须于**现场报到当日中午 11:00 前**，将全部申请材料纸质版提交至北京航空航天大学沙河校区主楼 A404 办公室陈老师处，联系电话：010-61716617。材料提交要求见工作方案（一志愿复试通知书非必交项，若无可以不提交）。

除工作方案中要求的材料外，考生还需补充提交《交通科学与工程学院 2024 年硕士研究生调剂申请表》（见附件）。以同等学力身份报考北航的考生，还须提供符合其报考资格要求的各类材料原件及复印件，在复试时需要加试两门所报考专业大学本科的主干课程。

4. 现场报到及资格审查

考生现场报到时间暂定 2024 年 4 月 10 日上午 9:00，地点为北航交通学院 J4-404 教室（北京市昌平区沙河高教园南三街 9 号），现场报到时，未进行过一志愿复试基本情况问卷填答的考生须进行基本情况问卷集中填答。

学院研究生招生复试工作小组将在现场报到时进行资格审查，资格审查结果将在复试前公示，未通过该资格审查者不得进

行复试。

对于暂时无法提供复试资格审查所需材料的，考生须在复试前提交个人情况说明并作出符合复试要求的承诺，待复试结束后补交，未提交者拟录取资格无效。

5. 复试安排

调剂复试通知将通过调剂服务系统于4月8日下午17:00前发送，请考生根据复试通知中规定的时间节点在调剂服务系统进行确认。调剂复试综合面试于4月10日下午13:00起进行。调剂复试采用现场复试方式，具体调剂复试安排将以邮件形式通知考生。

6. 缴纳复试费

根据有关文件规定，参加调剂复试的考生需交纳复试费100元。考生必须在参加综合面试前完成复试费缴费，复试费一旦缴纳，不再退还。具体缴费时间和缴费码另行通知。

7. 调剂复试满分500分。包含以下内容：

(1) 思想政治考核：考核内容主要包括考生的政治态度、思想表现、道德品质、遵纪守法、诚实守信及现实表现等方面。该项不计入总分，但考核不合格者不予拟录取。

(2) 综合素质（200分）：考察考生语言表达能力，逻辑思维能力，对学科热点的关注和了解情况；掌握考生本科阶段的专业背景，参与的各类科技活动以及获得过的各种奖励；了解考生的行为举止，性格特点，爱好特长等。

(3) 专业素质 (150 分)：考察考生专业基础知识和专业综合能力。专业综合能力主要考核考生综合运用所学知识解决相关领域具体问题的能力。

(4) 专业英语及口语考察 (150 分)：主要考察考生对所学专业相关英语知识的掌握。

8.考生总成绩=初试成绩+调剂复试成绩，其中调剂复试成绩不低于 300 分者，方有资格参与调剂拟录取环节。根据各调剂系别、调剂专业名称及方向（专项），按照总成绩从高分到低分顺序拟录取。若总成绩相同，则依据考生初试成绩从高分到低分顺序拟录取，若考生初试成绩相同，则依据考生初试成绩中的业务课一和英语依序从高分到低分顺序拟录取。

9.调剂复试结果及拟录取名单将在学院网站进行公示，公示时间不少于 10 个工作日。预计 4 月 11 日中午 12:00 前学院将通过调剂服务系统发送待录取通知，**考生须根据待录取通知中规定的时间节点在调剂系统确认接受拟录取，逾期未确认者视为放弃拟录取资格**。未在规定时间内完成确认的考生，原则上学院将不再保留其拟录取资格，学院可相应依次递补拟录取。

10.学院将根据第一批调剂拟录取情况，另行确定是否启动第二批调剂。

联系电话：010-61716617

电子邮箱：jtxyyjs@buaa.edu.cn

交通科学与工程学院

2024年4月7日

交通科学与工程学院招收 2024 年硕士研究生调剂招生计划

学习方式	接收调剂专业	拟接收调剂人数	一志愿报考专业方向要求	初试分数及科目要求
全日制	086102 交通运输 (专业学位) ——智能交通基础设施方向	1	080100 力学、080200 机械工程、080204 车辆工程、080300 光学工程、080400 仪器科学与技术、080700 动力工程及工程热物理、080900 电子科学与技术、081000 信息与通信工程、081100 控制科学与工程、081200 计算机科学与技术、082302 交通信息工程及控制、082304 载运工具运用工程、082501 飞行器设计、082502 航空宇航推进理论与工程、082504 人机与环境工程、083500 软件工程、083700 安全科学与工程、083900 网络空间安全、085400 电子信息、085404 计算机技术、085405 软件工程、085406 控制工程、085500 机械、085501 机械工程、085502 车辆工程、085504 航天工程、085509 智能制造技术、085510 机器人工程、085600 材料与化工、085800 能源动力、085806 航天动力工程、086100 交通运输、086102 交通运输、086104 航空交通运输、089901 空天动力科学与技术	一志愿报考我校学术学位初试总分 ≥ 310 、专业学位初试总分 ≥ 300 ，政治、英语 ≥ 40 ，业务课 ≥ 60 ；初试科目：①101 思想政治理论②201 英语一或 204 英语二③301 数学一或 302 数学二④803 解剖生理、811 集成电路专业综合、832 交通工程综合、840 网络空间安全专业综合、841 概率统计与可靠性工程基础、842 人工智能基础综合、851 电磁学综合、871 光学工程综合、873 仪器综合、892 普通物理综合、911 材料综合、912 化学综合、921 通信类专业综合、933 控制工程综合、941 能源动力综合、951 力学基础、952 热工基础、961 计算机基础综合、971 机械工程专业综合、991 软件工程基础综合

学习方式	接收调剂专业	拟接收调剂人数	一志愿报考专业方向要求	初试分数及科目要求
	086102 道路运输 (专业学位) ——车辆工程方向	5	080100 力学、080200 机械工程、080204 车辆工程、080300 光学工程、080400 仪器科学与技术、080700 动力工程及工程热物理、080900 电子科学与技术、081000 信息与通信工程、081100 控制科学与工程、081200 计算机科学与技术、082302 交通信息工程及控制、082304 载运工具运用工程、082501 飞行器设计、082502 航空宇航推进理论与工程、082504 人机与环境工程、083500 软件工程、083700 安全科学与工程、083900 网络空间安全、085400 电子信息、085404 计算机技术、085405 软件工程、085406 控制工程、085500 机械、085501 机械工程、085502 车辆工程、085504 航天工程、085509 智能制造技术、085510 机器人工程、085600 材料与化工、085800 能源动力、085806 航天动力工程、086100 交通运输、086102 道路运输、086104 航空交通运输、089901 空天动力科学与技术	一志愿报考我校学术学位初试总分 ≥ 310 、专业学位初试总分 ≥ 300 ，政治、英语 ≥ 40 ，业务课 ≥ 60 ；初试科目：①101 思想政治理论②201 英语一或 204 英语二③301 数学一或 302 数学二④803 解剖生理、811 集成电路专业综合、832 交通工程综合、840 网络空间安全专业综合、841 概率统计与可靠性工程基础、842 人工智能基础综合、851 电磁学综合、871 光学工程综合、873 仪器综合、892 普通物理综合、911 材料综合、912 化学综合、921 通信类专业综合、933 控制工程综合、941 能源动力综合、951 力学基础、952 热工基础、961 计算机基础综合、971 机械工程专业综合、991 软件工程基础综合
	086104 航空交通运输 (专业学位，含中法双学位项目) ——航空器适航技术方向	10	080100 力学、0811J4 人工智能、082501 飞行器设计、082502 航空宇航推进理论与工程、082504 人机与环境工程、083700 安全科学与工程、085406 控制工程、085510 机器人工程、085500 机械	一志愿报考我校学术学位初试总分 ≥ 310 、专业学位初试总分 ≥ 300 ，政治、英语 ≥ 40 ，业务课 ≥ 60 ；初试科目：①101 思想政治理论②201 英语一或 204 英语二③301 数学一或 302 数学二④803 解剖生理学、841 概率统计与可靠性工程基础、933 控制工程综合、941 能源动力综合、951 力学基础、952 热工基础、971 机械工程专业综合
非全日制	086100 交通运输 (专业学位) ——自动驾驶方向	37	080100 力学、080200 机械工程、080204 车辆工程、080300 光学工程、080400 仪器科学与技术、080500 材料科学与工程、	一志愿报考我校学术学位初试总分 ≥ 310 、专业学位初试总分 ≥ 300 ，政治、英语 ≥ 40 ，业务课 ≥ 60 ；初试科目：①101 思想政治理论②201 英语一或 204 英语二③301 数学一或 302 数学二④803 解剖生理学、

学习方式	接收调剂专业	拟接收调剂人数	一志愿报考专业方向要求	初试分数及科目要求
			080700 动力工程及工程热物理、080900 电子科学与技术、081000 信息与通信工程、081100 控制科学与工程、0811J4 人工智能、081200 计算机科学与技术、0812J4 人工智能、082300 交通运输工程、082302 交通信息工程及控制、082303 交通运输规划与管理、082304 载运工具运用工程、0823J9 适航技术与管理、082501 飞行器设计、082502 航空宇航推进理论与工程、082504 人机与环境工程、083100 生物医学工程、083500 软件工程、083700 安全科学与工程、083900 网络空间安全、085400 电子信息、085403 集成电路工程、085404 计算机技术、085405 软件工程、085406 控制工程、085412 网络与信息安全、085500 机械、085501 机械工程、085502 车辆工程、085504 航天工程、085509 智能制造技术、085510 机器人工程、085600 材料与化工、085601 材料工程、085800 能源动力、085806 航天动力工程、086100 交通运输、086102 道路运输、086104 航空交通运输、087200 设计学、089901 空天动力科学与技术	811 集成电路专业综合、832 交通工程综合、840 网络空间安全专业综合、841 概率统计与可靠性工程基础、842 人工智能基础综合、851 电磁学综合、871 光学工程综合、873 仪器综合、892 普通物理综合、911 材料综合、912 化学综合、921 通信类专业综合、933 控制工程综合、941 能源动力综合、951 力学基础、952 热工基础、961 计算机基础综合、971 机械工程专业综合、973 工业设计基础知识综合、981 管理科学基础、991 软件工程基础综合

注：

1. 我校总体生源充足，申请调剂考生原则上初试科目应有我校自命题科目，一志愿报考专业、初试分数及初试科目见我院接收调剂申请要求列表。
2. 单独考试、强军计划、少数民族高层次骨干人才计划不得调剂。

3.我院调剂复试采取差额形式，差额比例一般不低于120%。生源不足的专业，按照实际生源数进行调剂复试。我院将结合调剂申请情况，根据本学科专业发展需求，确定各调剂专业不同初试科目组考生进入复试的人数比例，对初试科目完全相同的调剂考生，按调剂考生初试总成绩由高到低排序，初试总成绩相同按照业务课一、英语依序由高到低排序，择优进入复试。考生可同时报考我院不同的调剂专业，但在我院填报系统中，同一调剂专业仅允许选择一个方向参加复试。