

2025 年机电学院研究生招生暑期夏令营 及校内选拔实施方案

为进一步提升招生宣传成效，提高研究生生源质量，北京交通大学机械与电子控制工程学院（以下简称“机电学院”）将于 2024 年 7 月 18-19 日开展 2025 年研究生招生暑期夏令营及校内选拔工作。

一、活动面向对象

暑期夏令营面向 2025 年校外优秀应届本科生（目前本科三年级），即拟通过推荐免试的方式攻读我院 2025 年全日制非定向硕士研究生。

校内选拔面向 2025 年校内优秀应届本科生（目前本科三年级），即拟通过推荐免试的方式攻读我院 2025 年全日制非定向硕士研究生。

二、报名选拔条件

品德良好，遵纪守法，身心健康且具备下列条件之一者：

- （1）本校应届本科毕业生，课程成绩专业排名前 40%；
- （2）北京交通大学同类高校的应届本科毕业生，课程成绩专业排名前 40%；
- （3）具有相关优势特色学科的高校应届本科毕业生，课程成绩专业排名前 10%；
- （4）参加国际、国内各类重大学科竞赛获全国二等奖以上奖励者（含二等奖），或已批准的第一专利发明人，或以第一作者身份发表 A 类论文者。奖项、论文或专利内容须与接收专业相同或相近。

三、招收专业

我院 2025 年拟招收的硕士研究生专业如下（实际招生专业名称及研究方向以 2025 年招生简章为准）：

类型	招生专业代码及 招生专业名称	研究方向	备注
学术型 硕士研究生	080200 机械工程	01 机械设计制造及自动化 02 机械电子工程 03 车辆工程 04 工业工程	按方向招生
	080500 材料科学与工程	01 先进钢铁材料 02 陶瓷基及金属基复合材料 03 材料先进成形工艺 04 材料表面技术及功能材料	按专业招生

	080700 动力工程及工程热物理	01 动力机械及工程 02 热能工程	按专业招生
专业学位 硕士研究生	085501 机械工程（专业学位）	01 机械设计制造及自动化 02 机械电子工程	按方向招生
	085502 车辆工程（专业学位）	01 车辆结构可靠性设计 02 车辆动力学与振动噪声控制 03 智能检测与故障诊断	按专业招生
	085509 智能制造技术（专业学位）	01 智能制造与服务系统优化技术 02 复杂智能机电系统人机工程 03 复杂装备智能运维与健康管理技术	按专业招生
	085601 材料工程（专业学位）	01 先进交通材料开发与应用 02 材料智能设计及应用	按专业招生
	085802 动力工程（专业学位）	01 动力机械及工程 02 热能工程	按专业招生

四、活动安排

时间	活动内容	面向对象	备注
6月15日-7月1日	网上报名	暑期夏令营 校内选拔	通过学校招生系统报名
6月15日-7月15日	1.网上查看专业及导师相关介绍 2.与感兴趣的导师建立联系 注：如导师安排宣讲，鼓励参加相关活动	暑期夏令营 校内选拔	由导师组织
7月18日 (星期四)	全天	1.夏令营开幕式 2.学院研究生培养专题报告 3.专题系列讲座 4.专业宣讲 5.师生见面会、与优秀学长座谈交流	暑期夏令营 校内选拔 校内
7月19日 (星期五)	全天	创新能力认定考核（综合面试）	暑期夏令营 校内选拔 校内

说明：对于活动具体地点安排和参加方式，另行通知。

五、考核方式

学院将按学科专业（方向）成立面试组，对报名审核通过的暑期夏令营及校内选拔学生采取综合面试的方式进行考核，成绩满分 100，成绩低于 60 分的考生，视为考核未通过。每生考核时间一般不少于 20 分钟。考生具体考核流程如下：

(1) **综合能力展示**：考生从个人主要教育经历、本科阶段学习成绩、外语能力、所获学术科研成果、参加社会实践及科研情况、创新比赛获奖或其他荣誉、

个人对攻读研究生学位的认识等方面进行 PPT 中文自我介绍,时间约 8-10 分钟。

(2) 综合能力考核: 主要考查外语听力及口语水平、考生大学阶段学习情况及成绩;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;思想政治素质和道德品质;本学科(专业)及以外的学习、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;心理健康情况;人文素养;举止、表达和礼仪等。

六、优惠政策

学院根据学生创新能力认定综合考核结果确定优秀生源名单并报研究生院,由研究生院进行创新能力认定。获得创新能力认定者如取得所在学校推荐免试研究生资格者,经政审、体检合格,予以录取。

七、报名方式

暑期夏令营和校内选拔通过“北京交通大学硕士推免预报名与创新能力认定系统”进行报名。

暑期夏令营: 申请者须于 2024 年 6 月 15 日—7 月 1 日登录北京交通大学硕士推免预报名与创新能力认定系统,按照系统提示提交相关材料(备注:选择报名方式为“暑期夏令营”)。“北京交通大学硕士推免预报名与创新能力认定系统”报名入口:登录 <https://gs.bjtu.edu.cn/cms/zszt/>, 点击左侧信息系统的“硕士推免与创新”模块。

校内选拔: 申请者须于 2024 年 6 月 15 日—7 月 1 日登录北京交通大学硕士推免预报名与创新能力认定系统,按照系统提示提交相关材料(备注:选择报名方式为“校内选拔”)。“北京交通大学硕士推免预报名与创新能力认定系统”报名入口:登录 <https://gs.bjtu.edu.cn/cms/zszt/>, 点击左侧信息系统的“硕士推免与创新”模块。

八、其他

我院简介、学科专业及研究生导师介绍等更多相关信息请查阅机电学院网页 <http://mece.bjtu.edu.cn/>或关注学院微信公众号“北交大机电研究生小助手”。有关夏令营及校内选拔等后续工作安排等信息,会及时在学院网页上公布,请考

生及时关注，以免错过重要通知事项。



北京交通大学机电学院保留对本次活动的解释权。

我院研究生招生电子信箱：bfjxyyjs@bjtu.edu.cn;

我院研究生招生咨询电话：010-51682896，田老师。

北京交通大学机电学院欢迎全国各高校相关专业的优秀大学生踊跃报名参加夏令营及校内选拔活动！热烈欢迎优秀大学生来我院学习、交流、深造和攻读学位！

机械与电子控制工程学院

2024.6.14