

北京信息科技大学机电工程学院

2024 年硕士研究生调剂申请公告（二）

各位考生：

本学科尚有少量调剂名额，根据学院前期研究生复试及拟录取情况，学院将于 2024 年 4 月 10 日 20:00 开放“全国硕士生招生调剂服务系统”，接收考生调剂申请，4 月 11 日 08:00 关闭。

本批次遴选考生进入复试的原则为：在满足调剂考生复试基本要求的前提下，根据考生志愿学科方向进行初试总成绩排名，本批次按不低于各学科方向调剂指标的 120% 划定初试成绩分数线，确定复试名单。其中，初试成绩等要求详见《北京信息科技大学机电工程学院 2024 年研究生复试录取工作实施细则》。

接收调剂的学科方向与预计剩余调剂指标情况如下：

专业	学科方向	调剂指标	备注
0802 机械工程（学术学位）	01 机电系统智能感知与控制	3	普通计划
	03 智能制造	1	普通计划
	04 智能机械装备设计	5	普通计划
	05 智能与新能源汽车技术	1	普通计划
085501 机械工程（专业学位）	03 智能机械装备设计与控制	1	退役专项计划
085502 车辆工程（专业学位）	01 新能源汽车技术	1	普通计划
	02 智能车辆技术		

机械工程(0802)学硕拟接受调剂考生的一志愿报考专业范围如下表所示。

学科专业名称及代码		拟接收一志愿调剂一级学科		一志愿报考专业要求（六位代码）
学科代码	学科专业名称	一级学科代码	一级学科名称	
0802	机械工程	0802	机械工程	包含所有二级学科

	0804	仪器科学与技术	包含所有二级学科
	0811	控制科学与工程	包含所有二级学科
	0812	计算机科学与技术	包含所有二级学科
	0809	电子科学与技术	包含所有二级学科
	0805	材料科学与工程	包含所有二级学科
	0825	航空宇航科学与技术	包含所有二级学科
	0807	动力工程及工程热物理	包含所有二级学科
	0808	电气工程	包含所有二级学科
	0823	交通运输工程	包含所有二级学科

专硕拟接受调剂考生的一志愿报考学科专业范围如下表所示。

学科专业名称及代码		拟接收一志愿调剂专业学位类别		一志愿报考专业要求（六位代码）
学科专业代码	学科专业名称	专业学位类别代码	专业学位类别名称	
085501	机械工程	0855	机械	包含所有二级学科
		0854	电子信息	包含所有二级学科
085502	车辆工程	0855	机械	包含所有二级学科
		0854	电子信息	包含所有二级学科
085507	工业设计工程	0855	机械	包含所有二级学科
		0854	电子信息	包含所有二级学科
085510	机器人工程	0855	机械	包含所有二级学科
		0854	电子信息	包含所有二级学科

笔试科目为以下四门科目任选一门（不能与初试科目相同），参考书如下：

专业	复试科目	参考书			说明
		参考书目	出版社	作者	
	机械设计	《机械设计》第十版，2019年	高等教育出版社	濮良贵,陈国定,吴立言	初试科目为《机械设计》、《机械设计基础》等科目，复试需

0802 机械工程 (学术学位)	控制工程基础	《机械控制工程基础》第三版, 2020 年	机械工业出版社	徐小力, 陈秀梅, 朱骥北	选择其它科目 初试科目为《控制工程基础》、《自动控制原理》、《自动控制理论》、《机械控制工程》等科目, 复试需选择其它科目
	0855 机械类 (专业学位)	工业设计与交互	1.《工业设计史》(第五版), 2019 年	高等教育出版社	何人可
2.《设计心理学》(4 卷装), 2015 年			中信出版社	作者: 唐纳德·A·诺曼, 译者: 小柯、张磊、何笑梅、欧秋杏	
	汽车理论	《汽车理论》第五版, 2009 年	机械工业出版社	余志生	初试科目为《汽车理论》等科目, 复试需选择其它科目

本次复试采用学信网“招生远程面试系统”(<https://bm.chsi.com.cn/ycms/stu/>)开展网络远程复试工作, 双机位, 全程录音录像。考生需要提交材料(原件扫描电子版, 非黑白打印/复印件照片):

- (1) 准考证电子版;
- (2) 有效居民身份证件原件扫描件;
- (3) 学历学位证书原件扫描件和教育部高等学历认证报告原件扫描件或教育部学历证书电子注册备案(往届生);
- (4) 教育部学籍在线验证报告扫描件(应届生), 每学期注册完整的学生证原件扫描件(作为辅助材料, 选交);

(5) 大学期间成绩单扫描件（选交，为便于考官了解考生情况，建议上传成绩单）。

(6) 尚未毕业，在录取前不能取得国家承认本科毕业证书的自学考试和网络教育本科生，须提交颁发毕业证书的省级高等教育自学考试办公室或网络教育高校出具的相关证明扫描件。

(7) 退役大学生士兵专项计划考生须提前准备入伍批准书和退出现役证扫描件。

(8) 考生需提供能展示个人能力、特点的个人简历及相应的支撑材料电子版复印件（选交，为便于考官了解考生情况，建议上传简历及支撑材料）。

(9) 考生需提交复试笔试科目选择结果。

复试将于4月11日下午进行，请考生保持手机畅通，并在复试现场出示身份证原件。复试调剂工作办法详见《北京信息科技大学机电工程学院2024年研究生复试录取工作实施细则》。

机电工程学院

2024年4月10日