

**北京信息科技大学机电工程学院**  
**2023 年硕士研究生调剂申请接收公告（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 2023 年 4 月 8 日 22:00 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 9 日 10:00 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，对于学硕调剂，根据考生报名情况，按照上述规则优先接收初试科目为“英语一”和“数学一”的学硕考生调剂，学硕考生不足时，接收专硕考生调剂。

接收调剂的学科方向如下：

专业	学科方向
0802 机械工程 (学术学位)	04 智能机械装备设计
0855 机械 (专业学位)	06 智能化协同制造技术与应用（“人工智能+”改革）

笔试科目要求及参考书如下：

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，	初试科目为《机械设计》、《机械设计基础》等科目，复试需选择其它科目

0802 机械工程 (学术学位)				吴立言	
	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	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》(新一版)，2016 年	上海人民美术出版社	王晨升	初试科目为《工业设计与交互》、《工业设计史》等科目，复试需选择其它科目
		2.《工业设计史》(第四版)，2010 年	高等教育出版社	何人可	
		3.《设计学经典文献导读》，2015 年	浙江大学出版社	郑巨欣，陈永怡	
	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

本次复试时间预计于 4 月 9 日下午进行，复试准备材料、要求及调剂工作办法详见《北京信息科技大学机电工程学院 2023 年研究生复试录取工作实施细则》。本次复试采用学信网“招生远程复试系统”开展网络远程复试工作，双机位，请考生及时上传资格审查材料并缴费，保持手机通畅，做好准备。

机电工程学院

2023 年 4 月 8 日