

2024 年全日制硕士研究生复试须知

一、复试组织形式

我院 2024 年全日制硕士研究生所有复试工作采取现场复试。

二、资格审核

提交纸质版材料：①准考证；②身份证正反面复印件；③学历证书(应届本科生学生证)复印件；④在校历年学习成绩表原件(须加盖教务或人事部门公章)；⑤《北京理工大学 2024 年硕士研究生复试考生承诺书》(签字版)；⑥能证明个人学业水平及综合能力的其他证明材料复印件。

资格审核时间地点：3 月 27 日(周三) 13:00-16:30，中关村校区 1 号教学楼 232 会议室。

请于 3 月 25 日(周一) 12:00 点前将亲笔签字的《北京理工大学 2024 年硕士研究生复试考生承诺书》(扫描或者拍照片均可)发送至下表邮箱。邮件主题和附件均统一命名为：学科专业(用数字代码)-研究方向(用数字代码)-姓名(例：080200-01-张三)。

考生类别	专业方向	系别	发送至邮箱
全日制	机械工程 03/05/06 方向、机械工程专业学位、智能制造技术专业学位	制造工程系、机电科学基础部	ren_zhenjiang@bit.edu.cn
	机械工程 01/02 方向、车辆工程专业学位(车辆总体底盘方向)	车辆工程系	zhxl@bit.edu.cn
	动力工程及工程热物理、车辆工程专业学位(车辆能源与动力方向)	能源与动力工程系	ren_zhenjiang@bit.edu.cn

三、复试内容

复试内容包括：外语听力、专业知识测试、综合面试、口语测试，参见《北京理工大学 2024 年硕士学位研究生招生专业目录》的复试要求及相关说明。

综合面试：考生自我介绍和复试专家提问，主要考察考生专业知识掌握情况、综合素质、科研能力水平和人文素养等。

外语口语测试：复试专家用外语进行提问，考生用外语回答，测试考生的外语口语水平。

四、专业笔试科目选择（截止时间**3月25日12:00点**）

1. 机械工程 01/02 方向、车辆工程专业学位（车辆总体底盘方向）专业笔试科目选择扫下方二维码填写。



2. 动力工程及工程热物理、车辆工程专业学位（车辆能源与动力方向）专业笔试科目选择扫下方二维码填写。



3. 机械工程 03/05 方向、机械工程专业学位、智能制造技术专业学位专业笔试科目选择扫下方二维码填写。



五、复试说明

初试、复试加权计算考生总成绩，初试占 50%，复试占 50%，拟录取名单按照总成绩排序确定。最终成绩=初试总成绩×50%+复试成绩×5×50%。

六、以下情况不予录取

1. 政治思想素质和道德品质考核结果不合格者；
2. 复试成绩不合格者(百分制的复试成绩低于 60 分)。

七、违规、违纪处理及复查

在复试过程中有违规、违纪行为的考生，一经查实，按照《国家教育考试违规处理办法》（教育部令第33号）、《普通高等学校招生违规行为处理暂行》等规定严肃处理，取消录取资格，记入《考生考试诚信档案》。

入学报到后3个月内，学校将按照《普通高等学校学生管理规定》有关要求，对所有考生录取资格进行全面复查。复查不合格的考生将取消录取资格并注销学籍。情节严重的，移交有关部门调查处理。

八、复试的具体时间地点见后续通知，预计3月28-30日。

九、北京理工大学（珠海）硕士研究生招生工作

北京理工大学2024年硕士研究生招生计划中，新增北京理工大学珠海校区085501机械工程（专业学位）全日制15人，085502车辆工程（专业学位）全日制20人。招生计划为增量计划，名额单列，珠海校区全程培养。

（一）报名条件及说明

仅限机械与车辆学院2024年硕士研究生招生复试名单中第一志愿报考085501机械工程（专业学位）的学生报考珠海校区085501机械工程（专业学位）专业。

仅限机械与车辆学院2024年硕士研究生招生复试名单中第一志愿报考085502车辆工程（专业学位）的考生报考珠海校区085502车辆工程（专业学位）专业。

复试执行统一的基本要求、考核原则、考核流程以及评价标准。复试成绩只在报考珠海校区同一学科下考生中单独排队。

（二）报名时间

即日起至3月25日（周一）12:00前截止。

（三）报名方式

邮件报名，考生将《北京理工大学（珠海）2024年研究生培养申请表》（附件）填写完整后发送至邮箱：yjszs@bitzh.edu.cn，邮件名称为“报考专业 + 姓名 + 北京理工大学（珠海）”。

北京理工大学（珠海）招生咨询电话 0756 - 3622551/3622001。

联系邮箱：yjszs@bitzh.edu.cn。

机械与车辆学院

2024年3月22日