

哈尔滨工业大学机电工程学院

2023 年硕士研究生招生考试复试录取工作方案

根据《2023 年全国硕士学位研究生招生工作管理规定》和《哈尔滨工业大学 2023 年硕士研究生招生考试复试及录取工作办法》，结合 2023 年机电工程学院的具体情况，制定机电工程学院 2023 年硕士研究生复试录取工作方案。本方案适用于校本部、深圳校区和威海校区的机械工程学科下的 080200 机械工程（不含车辆工程）、085500 机械（不含车辆工程）、082500 航空宇航科学与技术（航空宇航制造工程方向）。

一、 复试工作组织架构

复试工作设研究生招生工作领导小组、研究生招生工作监督小组。领导小组负责复试工作的全面领导工作，协调下设的各工作组完成复试与录取；监督小组负责监督复试工作的公平公正、合法合规，处理学生意见反馈等。

1.1 研究生招生工作领导小组

组长：高海波

副组长：闫纪红

成员：岳洪浩、韩振宇、潘昀路

1.2 研究生招生工作监督小组及电话

组长：赵京东

副组长：苏吉

成员：于丽明、蒋楠

监督电话：0451-86413807

二、 招生计划

校区	学科方向	代码	总计划	已录推免生	统考计划
校本部	机械工程（学硕）	0802	137	118	19
	机械（专硕）	0855	203	98+1（含退役士兵专项计划 1 人）	105
	航空宇航科学与技术 （航空宇航制造工程方向）	0825	17	15	2
深圳	机械工程（学硕）	0802	29	24	5
	机械（专硕）	0855	80	26	54
威海	机械工程（学硕） （不含车辆工程）	0802	5	4	1
	机械（专硕） （不含车辆工程）	0855	27	2	25

注：退役大学生士兵计划、少数民族人才骨干专项计划不列入计划名额。

三、 复试分数线、参加复试的人员名单及复试考生比例

学 科 方 向	总成绩	政治	外国语	业务课 1	业务课 2
机械工程（0802）	310	45	45	75	75
机 械（0855）	310	45	45	75	75
航空宇航科学与技术 （航空宇航制造工程方向）（0825）	300	45	45	75	75

进入复试的非专项计划全日制考生人数为 290 人，其中航空宇航科学与技术（航空宇航制造工程方向）考生 2 人，机械工程一级学科考生 288 人，复试考生比为 137.4%。另有退役大学生士兵专项计划 2 人通过资格线，需与普通计划考生一起复试，总计复试考生 292 人。复试名单见附件。

四、 复试

我院复试采用线下方式进行，包括专业综合考核（笔试 200 分）和面试（150 分）。

4.1 复试报到时间和地点

报到时间：2023 年 3 月 24 日（上午 8:30--11:30，下午 1:00--3:00）

报到地点：机械楼二楼 2035

携带材料：

（一）身份证、准考证

（二）学籍学历材料

1. 2023 届全日制应届本科毕业生（含成人高校、网络教育）：《教育部学籍在线验证报告》（查询有效期至 2023 年 5 月 31 日）
2. 境内高校往届毕业生：毕（结）业证、学位证（未取得学位证的考生略）、《教育部学历证书电子注册备案表》或《中国高等教育学历认证报告》（查询有效期至 2023 年 5 月 31 日）
3. 尚未取得毕业证的自学考试本科考生：证明自考生身份的材料，如准考证、课程合格证明等。
4. 国（境）外学历考生：《国（境）外学历学位认证书》。如暂时无法提供相关毕业证明材料，须出具在读国（境）外高校的有效证明。

（三）其它材料

1. 本科结业生、高职高专毕业生（不含 MBA、MPA、125601 工程管理、125602 项目管理）：就读学校教务部门开具的相应专业本科的 10 门专业课程成绩单，或与报考学科相关的高等教育自学考试全部或 10 门以上课程合格成绩单；核心期刊上已刊出的一篇与报考学科相关的学术论文（署名为第一作者）。
2. “退役大学生士兵专项硕士研究生招生计划”：《入伍批准书》原件和《退出现役证》原件。

3. 因改名或身份证号变更等原因导致学籍、学历无法通过校验的考生，须提交具有更改记录的户口本页或公安机关开具的有效期限内证明。材料要能有效体现学历证、身份证、考生报考信息之间的联系。
4. 在校研究生出具其培养单位的校级研究生管理部门同意报考的证明。（需确保新生入学报到时无双学籍情况）
5. 少数民族骨干计划考生：《2023年少数民族高层次骨干人才计划考生登记表》（复试前提交至学校研招办）
6. 学习成绩单（加盖教务处公章），外语和计算机等级证书，以及可以其他证明考生能力的各种获奖及参加科研工作的证明材料。

注：以上所有材料均需准备原件（现场审查）和复印件（存档）。

4.2 资格审查及复试时间地点

1. 资格审查在报到时进行。

2. 复试笔试

● 笔试时间：2023年3月25日8:30-11:30

● 笔试地点：正心楼，具体地点详见报到时的通知。

3. 复试面试

● 面试时间：2023年3月25日13:00--18:00，考生提前30分钟入场

● 面试地点：正心楼，具体地点详见报到时的通知。

● 面试方法、面试实施细则

面试总分为150分，分为五部分，各部分独立进行。

第一部分 沟通能力部分，20分：

综合分析与语言表达能力。学生对自己的自然情况、大学学习情况及学习成绩、特长与兴趣和身心健康情况作**1分钟**自述，并出具相关证明材料，这部分考察学生的自然情况。

老师进行简单提问，学生回答，1分钟。学生对老师给出的一篇短文进行讲述，讲述时间严格限定**1分钟**（该文已在室外阅读并准备了5分钟），这部分重点考察考生的阅读能力、记忆能力、提炼能力和表述能力。

准备5分钟，面试时间5分钟，共10分钟。

第二部分 外语交流部分，20分：

重点考察考生的外语听说能力。先用外语进行简单问答，然后引入某一话题，考生已经对这一话题准备了5分钟。在围绕某一话题的情况下，与2位老师进行自然交流。

准备5分钟，面试时间5分钟，共10分钟。

第三部分 逻辑思维部分，20分：

考察学生逻辑分析能力、知识面和思维反应速度。出三道逻辑题，学生任选其二。每题10分。除给出选择结果外，重点考察考生的分析过程和思路清晰与否。

准备5分钟，面试时间5分钟，共10分钟。

第四部分 实验技能和模拟计算能力部分，50分：

考察学生的现代实验方法和技能、机械制图与读图能力、装夹具的设计能力、以计算机为工具的计算、仿真、数据处理、制图能力等。题目为开放式的，没有

固定答案。学生得到题目后有 10 分钟的准备时间。

准备 10 分钟，面试时间 10 分钟，共 20 分钟。

第五部分 工程实践部分，40 分：

考察学生综合运用知识解决问题的能力。考察学生创新能力。考题为某一具体工程问题，考生设计解决方案。题目为开放式的，没有固定答案。学生得到题目后有 10 分钟的准备时间。

准备 10 分钟，面试时间 10 分钟，共 20 分钟。

五、 录取与调剂

1. 考生的总成绩为初试成绩与复试成绩之和。学院根据考核情况对复试阶段成绩以及总成绩分别设定合格线。未达到合格线者，将失去录取资格。

2. 获得录取资格的考生，录取时按考生总成绩由高向低顺序录取，考生总成绩相同时，按初试成绩排序，初试成绩相同时按初试前三科成绩加和排序。

3. 如未录满，将在本方案第二项“招生计划”所列各学科内，依照“成绩优先，遵循志愿”原则，按总成绩从高到低的顺序依次满足考生的调剂志愿；考生总成绩相同时，按初试成绩排序，初试成绩相同时按初试前三科成绩加和排序。所有调剂录取的考生，必须通过教育部调剂系统完成录取手续，否则一概视为调剂录取无效。

六、 录取调档及现实表现情况审查

在拟录取名单确定后，学院向考生所在单位调取本人现实表现材料。对于思想品德考核不合格者不予录取。

七、 联系人与联系方式

校本部复试工作联系人：姜 乐 联系电话：0451-86413811

深圳校区复试工作联系人：樊思悦 联系电话：0755-26930826

威海校区复试工作联系人：金 鑫 联系电话：0631-5687930

本方案解释权归哈尔滨工业大学机电工程学院。

哈尔滨工业大学机电工程学院

2023 年 3 月 18 日