

哈尔滨工业大学卓越工程师学院

2023 年全日制硕士研究生招生复试及录取工作方案

哈尔滨工业大学卓越工程师学院的建设和发展立足新时代国家急需的具有突出技术创新能力和善于解决复杂工程问题的人才培养需要，围绕哈工大新百年人才培养布局和产学研用社会服务导向，以强化研究生的工程创新实践教育为牵引，增强学生服务产业发展的能力，打通学校专业学位研究生的跨学科跨学院培养壁垒、提升专业学位研究生的就业质量，促进优质校企合作，开创高水平产教融合人才培养新局面，打造卓越的专业学位研究生教育新体系。

根据《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》的精神，结合我院今年硕士研究生招生工作的实际情况，确定我院 2023 年硕士研究生招生考试复试及录取工作方案。

一、组织机构

1. 研究生招生工作领导小组

组长：潘旭东

副组长：魏亮亮、赵永蓬、谷延锋、闫纪红、聂秋月

2. 研究生招生工作监督小组及电话

监督小组：赵文、张巍

监督电话：0451-86416419

二、学院复试资格线、招生计划（含推免硕士）及复试名单

1. 学院复试资格线

代码及名称		总分线	政治	外语	业务课一	业务课二
专业学位	【0854】电子信息、【0855】机械、【0856】材料与化工、【0857】资源与环境、【0858】能源动力、【0859】土木水利、【0860】生物与医药	310	45	45	75	75

2. 招生计划

学科	招生计划	已录取推免生	统考录取计划
0854 电子信息-商飞联培	23	1	22
0854 电子信息-集成电路	40	4	36
0854 电子信息-人工智能	43	7	36
0854 电子信息-产教融合（郑州）	105	17	88
0855 机械-商飞联培	15	0	15
0855 机械-两机专项	20	4	16
0855 机械-产教融合（郑州）	100	12	88
0856 材料与化工-集成电路	20	0	20

0856 材料与化工-双碳	13	0	13
0856 材料与化工-储能技术	31	1	30
0856 材料与化工-产教融合（郑州）	28	1	27
0857 资源与环境-双碳	6	0	6
0858 能源动力-商飞联培	5	0	5
0858 能源动力-双碳	11	0	11
0858 能源动力-两机专项	20	2	18
0858 能源动力-储能技术	15	2	13
0858 能源动力-产教融合（郑州）	27	1	26
0859 土木水利-人工智能	8	5	3
0859 土木水利-双碳	10	8	2
0860 生物与医药-产教融合（郑州）	30	1	29

注：以上各方向招生计划数根据复试及录取等情况调增减。

3. 复试名单（详见附件1）

三、考生复试资格审查

1. 审查材料

复试前必须对考生进行资格审查，资格审查不合格者不予复试。审查条件以《2023年全国硕士研究生招生工作管理办法》及我校2023年硕士研究生招生章程的规定为准，具体要求详见《复试资格审查材料》（附件2），**审查材料原件查验后返回，复印件留存。**

此外，考生还需提交《哈尔滨工业大学2023年硕士研究生招生考试诚信复试承诺书》（附件3）一份，**纸版签字。**

2. 资格审查时间和地点

本次资格审查采取线下审查形式。

资格审查时间：3月24日下午14:00，地点：哈工大行政楼318室

四、复试考核说明

我院考生按照个人选定的复试学科方向，跟随所选学科（院）进行复试。具体复试日程安排参见相应学院复试方案。

五、录取办法

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专业综合测试、面试成绩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. 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. 我院各领域均有调剂名额，拟从一志愿报考我校的**相关学科(或专业领域)**中接收调剂考生（不接收专项计划调剂），有关调剂要求另行发布。

六、其他事项

1. 考生需刷身份证方可入校，入校时间段：3月24日-3月26日。
2. 复试联系人：常老师；联系方式：0451-86402619, dinanews@163.com。
3. 本次招生工作信息将及时发布在卓越工程师学院网站，
网址：<https://ees.hit.edu.cn/>。
4. 各项目介绍请参见我院官网发布的有关招生简介，
网址：<http://yzb.hit.edu.cn/13322/list.htm>。

其他未尽事宜由哈尔滨工业大学卓越工程师学院负责解释。

哈尔滨工业大学卓越工程师学院
2023年3月21日