

# 材料科学与工程学院2023年硕士研究生招生考试复试及 录取工作方案

## (含深圳、威海校区, 不含航天学院复合材料方向)

根据校研院发《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》的要求, 结合一校三区材料科学与工程学院2023年硕士研究生招生工作的实际情况, 为保证复试工作的顺利进行, 特制定如下工作方案。

### 一、2023年硕士研究生招生工作领导小组、监督小组

#### 1. 研究生招生工作领导小组

组 长: 耿 林

副组长: 李明雨、宋晓国、隋解和

成 员: 张 勇、刘淑娟、吴宜勇、钱明芳、王 亮、徐振海、董志波、刘向力、初冠南

秘 书: 杨 翠 (校本部全日制研究生) 联系电话: 0451-86413945, 18645173690

周雨婷 (深圳校区)

联系电话: 18718778396

梁晓君 (威海校区)

联系电话: 15254110755

#### 2. 复试及录取工作监督小组

组 长: 朱光军

副组长: 何 鹏、徐成彦、钟 博、王维思

成 员: 黄陆军、刘 海、黄小萧、魏尊杰、林三宝、刘紫航、李文婷、李 磊

秘 书: 慕 岩

电 话: 0451-86413632

### 二、各学科方向招生计划及复试分数线

本部 (哈尔滨校区) 各学科方向招生数量

0805 材料科学与工程 (工学硕士)	0805 已接推免 生数量	0805 统考录取 计划	0856 材料与化工 (专业学位)	0856 已接推免 生数量	0856 统考录取 计划
10 光电信息科学与工程方向	4	4	—	—	—
11 材料物理与化学方向	5	6	11 材料物理与化学方向	4	11
12 材料与器件空间环境效应科学与技术方向	6	3	12 材料与器件空间环境效应科学与技术方向	1	10
13 材料学 (金属材料与陶瓷材料) 方向	26	11	13 材料学 (金属材料与陶瓷材料) 方向	6	44
14 材料学 (高分子材料) 方向	1	1	14 材料学 (高分子材料) 方向	0	1
15 材料加工工程 (凝固科学与工程) 方向	5	12	15 材料加工工程 (凝固科学与工程) 方向	2	19
16 材料加工工程 (塑性加工) 方向	12	6	16 材料加工工程 (塑性加工) 方向	5	18
17 材料加工工程 (焊接) 方向	14	6	17 材料加工工程 (焊接) 方向	14	28
18 材料加工工程 (电子封装) 方向	7	3	18 材料加工工程 (电子封装) 方向	4	1
合计	80	52	合计	36	132

深圳校区各学科方向招生数量

0805 材料科学与工程(工学硕士)	0805 已接推免 生数量	0805 统考录取 计划	0856 材料与化工(专业学位)	0856 已接推免 生数量	0856 统考录取 计划
11 材料物理与化学方向	10	3	11 材料物理与化学方向	5	27
13 材料学(金属材料与陶瓷材料)方向	1	2	13 材料学(金属材料与陶瓷材料)方向	0	11
14 材料学(高分子材料)方向	0	1	14 材料学(高分子材料)方向	0	4
15 材料加工工程(凝固科学与工程)方向	0	1	15 材料加工工程(凝固科学与工程)方向	0	1
16 材料加工工程(塑性加工)方向	0	1	16 材料加工工程(塑性加工)方向	0	1
17 材料加工工程(焊接)方向	0	2	17 材料加工工程(焊接)方向	0	22
18 材料加工工程(电子封装)方向	11	1	18 材料加工工程(电子封装)方向	6	28
合计	22	11	合计	11	94

威海校区各学科方向招生数量

0805 材料科学与工程(工学硕士)	0805 已接推免生 数量	0805 统考录 取计划	0856 材料与化工(专业学位)	0856 已接推 免生数 量	0856 统考录 取计划
13 材料学(金属材料与陶瓷材料)方向 14 材料学(高分子材料)方向	3	4	13 材料学(金属材料与陶瓷材料)方向 14 材料学(高分子材料)方向	5	14
16 材料加工工程(塑性加工)方向		4	16 材料加工工程(塑性加工)方向		11
17 材料加工工程(焊接)方向 18 材料加工工程(电子封装)方向		3	17 材料加工工程(焊接)方向 18 材料加工工程(电子封装)方向		25
合计	3	11	合计	5	50

复试资格线(本部、深圳、威海)

复试考生比例 122%

四科总分	政治	外国语	业务课一	业务课二
325	45	45	75	75

(注: 专项计划执行学校相关政策)

### 三、资格审查

时间：2023年3月24日

形式：审查如下原件并同时提交所有材料复印件

#### (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) 资格审查现场提交打印、签字的《哈尔滨工业大学2023年硕士研究生招生考生诚信复试承诺书》（后附）

#### (四) 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）：

(1) 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。

(2) 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）（已送交至学校研招办的考生不用再次提交）

注：资格审查不合格者不予复试。

各学科方向联系方式及资格审查地点

（含报深圳、威海考生）

序号	学科方向	联系人	资格审查地点	电话
1	光电信息科学与工程	张老师	材料楼519, 时间14:00-17:30	13069890875
2	材料物理与化学	刘老师	材料楼317A, 时间14:00-17:00	15244620969
3	材料与器件空间环境效应科学与技术	徐老师	空间技术楼413, 时间13:30-17:30	15504669852
4	材料学（金属材料与陶瓷、高分子材料）	钱老师	材料楼521、525,	13654503605

			时间8:30-11:30; 13:30-17:30	
5	凝固科学与工程	王老师	材料楼427, 时间14:00-17:30	13766863747
6	塑性加工	徐老师	材料楼428, 时间13:30-17:30	13946170420
7	焊接(含电子封装)	李老师	材料楼717、714, 时间13:30-17:30	15846532703
8	深圳校区各方向	周老师	材料楼220, 时间8:30-11:30; 13:30-17:30	18718778396
9	威海校区各方向	梁老师	材料楼220, 时间8:30-11:30; 13:30-17:30	15254110755

#### 四、考核方式

复试主要由专业综合测试和面试两部分组成。复试的总成绩为 350 分，其中专业综合测试 200 分，面试 150 分。

##### (一) 专业综合测试

时间：2023年3月25日，全校统一笔试。考试教室安排在资格审查地点张贴。

方式和内容：专业综合测试总时长180分钟。主要考核考生的专业知识和专业能力，考核内容详见《哈尔滨工业大学材料科学与工程学院 2023年硕士研究生招生复试参考》

详见：<http://mse.hit.edu.cn/2022/0930/c3827a281759/page.htm>

##### (二) 面试

时间：2023年3月26日，地点在资格审查时公布，各学科方向联系人为资格审查时联系人。

方式和内容：每位考生的面试总时间一般不少于20分钟。采用结构化面试考核办法，考核考生的综合素质（60分）、业务能力（50分）及外语水平（自我介绍不超过2分钟，40分）。主要考核内容如下：

在综合素质方面：（1）思想政治素质、道德品质、人文素养等；（2）身心健康情况、举止、表达和礼仪等；（3）本学科以外的学习、科研、社会实践（或实际工作）表现等方面的情况。

在业务能力方面：（1）利用所学知识发现、分析和解决问题的能力；（2）创新精神和创新能力；（3）既往学业成绩、大学阶段一贯表现。

在外语水平方面：外语听说能力。

##### (三) 面试相关说明

所有考生均需在3月26日7:30前统一进入考试等候区I候考，进入候考区的考生须上交手机及其它全部电子设备。7:50准时开始抽签并按照抽签顺序参加面试。整个面试时间段内不允许外出，面试后的考生进入等候区II，听从指令，由考务人员发还上交手机及其它全部电子设备，并有序离场。

考生在等候区及面试时使用任何电子及通讯设备均属于严重违反考试纪律行为，一经发现立即取消面试资格，已面试考生则取消其面试成绩。

## 五、录取及调剂原则和方法

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复试阶段的专业综合测试、面试以及总成绩（初试+复试）分别设定合格线。未达到合格线者，取消录取资格。

2. 获得录取资格的考生，将按照总成绩排序在第一志愿内部依次录取；如有剩余名额，将在本部、深圳、威海三个校区内，按总成绩由高到低排序，并根据考生意愿完成录取。所有调剂录取的考生（包括校内外调剂考生），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。

3. 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。

## 六、录取调档及现实表现情况

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。调取《现实表现情况表》的方式和审核方式，在公布拟录取名单时具体说明。

其他未尽事宜，由材料科学与工程学院负责解释。

哈尔滨工业大学  
材料科学与工程学院  
2023年3月19日

# 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

本人是参加2023年全国硕士研究生招生考试的考生。本人已认真阅读《全国硕士研究生招生工作管理规定》、《国家教育考试违规处理办法》、《中华人民共和国刑法修正案（九）》、《普通高等学校招生违规行为处理暂行办法》、哈尔滨工业大学和报考学院发布的相关招考信息。

本人知晓在法律规定的国家考试中，组织作弊的行为；为他人实施组织作弊提供作弊器材或者其他帮助的行为；为实施考试作弊行为，向他人非法出售或者提供考试的试题、答案的行为；代替他人或者让他人代替自己参加考试的行为都将触犯刑法。在复试过程中有违规行为的考生，一经查实，即按照法律法规严肃处理，取消录取资格，并记入《考生考试诚信档案》。在学期间被确认复试存在违规行为的，取消其学籍；毕业后被确认复试存在违规行为的，学校将按规定撤销其已获得的学位证、毕业证。

本人特郑重作出如下承诺：

1. 保证在报名及初试和复试过程中，严格按照报考条件及相关政策要求选择填报志愿，如实、准确提交报考信息和各项身份认证、资格审核材料。如提供任何虚假、错误信息，本人自愿承担由此造成的一切后果。
2. 完全理解并严格遵守《复试笔试考场规则》和《复试考生面试守则》。
3. 自觉服从哈尔滨工业大学及报考学院的统一安排，接受校方的管理、监督和检查。
4. 自觉遵守相关法律和考试纪律、复试规则，诚信复试，不违纪、不作弊。
5. 复试过程中不泄密，不保存和传播复试有关内容。
6. 保证本次复试过程中不传谣、不造谣、不信谣。

承诺人签名：

2023年 月 日