

# 大连民族大学材料与化工类别 2023 年硕士研究生 招生调剂工作通知

各位考生：

我校材料与化工类别将于 4 月 6 日启动调剂工作，现将调剂报名及复试工作相关事宜通知如下：

## 一、拟调剂人数

专业代码及名称	拟调剂人数
085601-材料工程	9
085602-化学工程	5
合计	14

## 二、调剂报名要求

1. 初试成绩总分和小分均符合 2023 年全国硕士研究生招生考试 A 类考生进入复试的初试成绩基本要求。

2. 须符合教育部《2023 年全国硕士研究生招生工作管理规定》（教学〔2022〕3 号）第九章第六十二条相关规定及我校材料与化工类别调剂报名条件及遴选规则

（<https://gd.dlnu.edu.cn/zs/tzgg/115930.htm>）。

## 三、调剂工作安排

4 月 6 日 0：00-12：00 符合报名条件的考生可登录中国研究生招生信息网“调剂服务系统”填报调剂志愿。

4 月 6 日 13：00-13：30 学校向取得复试资格的考生发送复试通知。

## 四、复试流程及要求

### （一）提交复试资格审查材料

4月6日 14:00前将复试资格审查材料按模板要求转成PDF发送至指定邮箱，学校将对考生复试资格进行线上审查。

专业代码及名称	邮箱
085601 材料工程	yinxiumei@dlnu.edu.cn
085602 化学工程	ai15702419247@163.com

### （二）心理素质测试

4月6日 15:00-17:00进行，超时将无法测试，测试结果作为录取时的参考。心理素质测试采取网络远程机试，具体流程及操作要求详见《大连民族大学2023年研究生复试心理素质测试说明》（<https://gd.dlnu.edu.cn/zs/tzgg/115894.htm>）。

### （三）网络远程复试

#### 1. 复试时间

4月6日 14:00

#### 2. 复试方式

复试采用网络远程方式进行，主系统为“中国研究生招生信息网招生远程面试系统”

（<https://bm.chsi.com.cn/ycms/stu/school/index>），不收取考生任何费用。辅助系统为钉钉。

#### 3. 复试内容

所有考核环节均采用网络远程复试的形式，复试内容详见《大连民族大学2023年硕士研究生招生复试工作方案》

（<https://gd.dlnu.edu.cn/zs/tzgg/115891.htm>）。

复试科目、同等学力加试科目及参考书目：

复试科目及参考书目	同等学力加试科目及参考书目
<p><b>科目名称：</b></p> <p>功能材料测试方法</p> <p><b>参考书目：</b></p> <p>《材料分析方法》（第2版），杜希文，原续波主编，天津大学出版社，2014年。</p>	<p><b>科目1名称：</b>大学普通化学</p> <p><b>参考书目：</b>《大学普通化学》（第6版），孟长功著，大连理工大学出版社，2014年。</p> <p><b>科目2名称：</b>材料物理</p> <p><b>参考书目：</b>《材料物理导论》，第三版（二），熊兆贤编，科学出版社，2012年。</p>

#### 4. 复试要求

为确保复试过程顺利进行，请考生在复试前熟悉《大连民族大学2023年网络远程复试流程》

（<https://gd.dlnu.edu.cn/zs/tzgg/115889.htm>），复试全过程严格遵守《大连民族大学2023年硕士研究生招生网络远程复试考场规则》（<https://gd.dlnu.edu.cn/zs/tzgg/115888.htm>）。

#### 五、其他

调剂遴选方式、计划调整、录取原则等相关内容详见《大连民族大学2023年硕士研究生招生复试工作方案》

（<https://gd.dlnu.edu.cn/zs/tzgg/115891.htm>）。

研究生院

2023年3月31日