# 材料科学与化学工程学院2023年硕士研究生调剂公告（第一批次）

时间：2023-04-04浏览：2886

**一、调剂系统开启时间**

调剂系统将于2023年4月6日0点开通，考生可在系统开通起12小时内完成报名，12小时后学院将根据报名情况择机关闭系统。

**二、招生计划**

2023年，我院高分子化学与物理（学科代码070305）、材料科学与工程（学科代码0805）、材料与化工（领域代码0856）、化学工程与技术（学科代码0817）、环境工程（领域代码081702）接收调剂生，各方向招收调剂人数下表。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **专业代码** | **专业名称** | **学习方式** | **研究方向代码** | **研究方向名称** | **接收调剂生人数** |
| 070305 | 高分子化学与物理 | 全日制 | 00 | 不区分 | 13 |
| 0805 | 材料科学与工程 | 全日制 | 01 | 材料物理与化学 | 13 |
| 02 | 材料学（非金属） | 16 |
| 03 | 材料加工工程 | 18 |
| 04 | 材料学（金属） | 17 |
| 0856 | 材料与化工 | 全日制 | 01 | 材料工程（非金属） | 43 |
| 02 | 材料工程（金属） | 35 |
| 03 | 化学工程 | 33 |
| 0817 | 化学工程与技术 | 全日制 | 00 | 不区分方向 | 4 |
| 0857 | 资源与环境 | 全日制 | 01 | 环境工程 | 8 |

**三、调剂**

（一）考生调剂基本条件：

1.符合调入专业的报考条件。

2.初试成绩（含加分）符合第一志愿报考专业在调入地区的全国初试成绩基本要求。

3.调入专业与第一志愿报考专业相同或相近。应在同一学科门类范围内。

4.初试科目与调入专业初试科目相同或相近，其中初试全国统一命题科目应与调入专业全国统一命题科目相同。

5.满足教育部规定的其他调剂要求。

（二）考生调剂的学术条件。

1. 高分子化学与物理（070305）：接收一志愿为化学（0703）学硕一级学科涵盖专业；或本科专业为化学相关专业考生，初试外语科目为英语一（或日语、俄语）。

2. 材料科学与工程（0805）：接收一志愿为材料科学与工程（0805）学硕相关专业；或本科专业为材料科学与工程相关专业考生，初试外语科目为英语一（或日语、俄语）。

3. 化学工程与技术（0817）：接收一志愿为化学工程与技术（0817）学硕相关专业；或本科专业为化学工程与技术相关专业考生，初试外语科目为英语一（或日语、俄语）。

4. 材料与化工（0856）专业：接收一志愿为材料科学与工程（0805）、化学工程与技术（0817）学硕以及材料与化工（0856）相关专业；或本科专业为材料科学与工程、化学工程与工艺相关专业的考生。

5. 资源与环境环境工程方向（085701）：接收一志愿报考环境科学与工程（0830）学硕以及资源与环境环境工程（085701）方向相关专业；或本科专业为环境工程相关专业的考生。

（三）调剂考生遴选办法

遴选调剂考生将按照初试总分择优遴选进入复试的考生名单。

（四）调剂复试分数线及复试差额比例

学院按照实际情况确定调剂复试分数线。复试实行差额复试，调剂考生差额复试比例不低于 120%。

（五）考生接受待录取通知后，一律不予取消待录取资格。

**四、调剂程序**

待全国硕士研究生招生调剂服务系统开通后，所有调剂学生需要在“中国研究生招生信息网”上提交调剂志愿。

**五、联系方式**

高分子化学与物理：吴老师13766861209

材料物理与化学：刘老师18613814849

材料学（非金属）、材料工程（非金属）：王老师13796021843

材料学（金属）、材料工程（金属）：胡老师18846410119

材料加工工程：刘老师18845155023

化学工程：李老师15645021991

化学工程与技术：武老师18845151968

环境工程：艾老师13704819538

学院咨询电话：0451-86392709 （牟老师）、0451-86392703（张老师）

咨询邮箱：[zhangfm80@126.com](mailto:zhangfm80@163.com)

**材料科学与化学工程学院**

**2023年4月 3日**