**工业技术研究院文件**

工研院发【2020】2号

★

**工业技术研究院**

**2020级硕士研究生调剂方案**

内蒙古科技大学工业技术研究院材料科学与工程、冶金工程及矿业工程三个一级学科学术型研究生培养点和材料与化工（材料工程、冶金工程方向）和资源与环境（矿业工程方向）专业型硕士培养点接受接收调剂考生。从2020年5月20日开始，我院将开始本次研究生调剂工作。为方便考生提前了解我校调剂相关专业信息，现将网上调剂工作相关事项通知如下：

一、工作原则

坚持以质量为核心，坚持“按需招生、全面衡量、择优录取、宁缺毋滥”的原则，确保调剂服务工作规范透明、公平公正、周到细致。严格按照全国硕士研究生招生管理规定确定的考生调剂基本条件和要求开展调剂工作。

二、调剂时间

中国研究生招生信息网的调剂服务系统将于5月20日左右开通（最终以教育部通知为准）。

三、调剂接收条件

（一）初试成绩符合《2020年全国硕士研究生招生考试考生进入复试的初试成绩基本要求》中符合上述三个专业要求的考生，均可申请调剂。**我院以上三个专业均只招收全日制考生，且本年度不接受推免不接受同等学力及小语种学生报考。**

（二）调剂专业与第一志愿报考专业相同或相近，原则上不允许跨学科门类（或专业学位）调剂。

（三）初试科目与调剂专业初试科目相同或相近，其中统考科目原则上应相同；外国语科目调剂的语种应与我校招生目录中所要求的初试报考的外国语科目的语种一致，非目录中列出的外国语的语种不可调剂。

四、拟接收调剂专业

2020年我校拟接收调剂专业、研究方向及将来的复试科目详见下表（表中专业名称前带“\*”为专业学位）：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **专业代码** | **专业名称** | **研究方向** | **报考专业调剂顺序** | **复试科目** |
| 081900 | 矿业工程 | 矿物加工工程 | 1. 化学工程与技术 2. 材料科学与工程   3）地质资源与地质工程 | 矿物加工工艺学 |
| 0857 | \*资源与环境 | 矿物加工工程 | 1）矿业工程  2）化学工程与技术  3）材料科学与工程 4）材料与化工 5）地质资源与地质工程 | 矿物加工工艺学 |
| 080600 | 冶金工程 | 共生矿冶金 | 1）材料科学与工程 2）化学工程与技术 3）工程热物理 4）动力工程及热物理；  5）机械工程 | 非高炉炼铁或炼钢学 |
| 0856 | \*材料与化工 | 共生矿冶金 | 1）冶金工程  2）材料科学与工程 3）材料与化工  4）工程热物理  5）化学工程与技术 6）动力工程及热物理  7）机械工程 | 非高炉炼铁或炼钢学 |
| 080500 | 材料科学与工程 | 金属结构及功能材料 | 1）冶金工程  2）化学工程与技术  3）机械工程 | 金属材料学或现代研究方法 |
| 0856 | \*材料与化工 | 金属结构及功能材料 | 1）材料科学与工程 2）冶金工程 3）化学工程与技术4）机械工程 | 金属材料学或现代研究方法 |
| 080500 | 材料科学与工程 | 特种微晶玻璃及功能陶瓷 | 1）冶金工程  2）化学工程与技术  3）机械工程 | 无机非金属材料工艺学或现代研究方法 |
| 0856 | \*材料与化工 | 特种微晶玻璃及功能陶瓷 | 1）材料科学与工程 2）冶金工程 3）化学工程与技术 4）机械工程 | 无机非金属材料工艺学或现代研究方法 |

五、调剂遴选规则

（一）调剂按相同专业到相近专业的顺序进行。学位类型为学术学位的研究生可以调剂专业学位研究生，专业学位研究生不可调剂学术学位研究生。

（二）初试科目完全相同的调剂考生，原则上按考生初试成绩择优确定进入复试的考生名单。

（三）各专业将在一定时间内，根据思想品德素质、申请时间、初试分数、学科专业背景、学术科研能力、获奖情况、社会实践能力、第一志愿报考情况等方面综合选拔调剂考生，最终确定复试资格。

工业技术研究院（盖章）

2020年5月13日

|  |
| --- |
| 工业技术研究院 2020年5月13日印发 |