矿业研究院

2020年硕士研究生招生复试细则

**一、学术型硕士研究生招生调剂细则**

1、第一序列（相同专业，含**报考专业**或**本科专业**）

**矿业工程**（含采矿工程、矿物加工工程、安全工程）

2、第二序列（相近专业，含**报考专业**或**本科专业**）

（1）安全科学与工程

（2）工程力学

（3）化学工程与技术

（4）土木工程

（5）材料科学与工程

3、符合国家调剂要求，达到二区分数线的考生均可调剂。

**二、专业型硕士研究生招生调剂细则**

1、第一序列（相同专业，含**报考专业**或**本科专业**）

**资源与环境——矿业工程**

（含采矿工程、矿物加工工程、安全工程）

2、第二序列（相近专业，含**报考专业**或**本科专业**）

（1）安全科学与工程

（2）工程力学

（3）化学工程与技术

（4）土木工程

（5）材料科学与工程

3、符合国家调剂要求，达到二区分数线的考生均可调剂。

**三、2020年硕士研究生招生面试细则**

适用于学术型矿业工程硕士研究生、专业型资源与环境——矿业工程硕士研究生。

（1）选择复试方向

复试方向：采矿工程、安全工程、矿物加工工程

复试学生首先选择上述三个复试方向中的一个方向参加复试。

然后进行抽题回答及复试导师的随机提问进行复试。

（2）复试抽题的出题内容

复试抽题按复试方向分别设置三种类型，即采矿工程、安全工程、矿物加工工程方向的复试抽题。

每个方向的抽题按2020年矿业工程硕士研究生招生简章的复试科目及其的大纲予以出题，即

采矿工程：岩石力学

安全工程：安全系统工程

矿物加工工程方向：粉碎工程

（3）复试过程

①复试学生首先用英文和中文分别作自我介绍；

②抽题回答问题；

③回答面试导师随机提问。

④根据教育部要求，面试将对思想政治素质和道德品德、心理健康情况进行认真审查。6位评委中，有3位或以上的评审老师认定面试者在上述方面不合格，则取消录取资格。

矿业研究院

2020年5月11日