

资源工程学院

2024 年硕士研究生一志愿复试录取办法与实施细则

根据教育部、陕西省和学校《西安建筑科技大学 2024 年硕士研究生招生复试工作方案》的文件精神，为进一步提高我院硕士研究生录取选拔质量，规范管理，明确职责，结合我院硕士研究生招生录取工作实际，制定本办法。

一、指导思想 and 原则

(一) 公平公正公开。复试录取工作要求做到政策透明、程序公正、结果公开、监督机制健全，维护考生的合法权益，维护研究生招生工作良好信誉。

(二) 科学选才。遵循高层次专业人才选拔规律，采用多样化的考察方式，统筹兼顾，优化学科专业结构和生源结构，择优录取，确保生源质量。

(三) 全面考查，突出重点。在对考生德智体等各方面全面考察基础上，突出对考生既往学业、一贯表现、专业素质、实践能力以及创新能力等方面的全面考核。

(四) 客观评价。量化考核成绩，综合素质考核要有较明确的等次结果。

(五) 以人为本，增强服务意识。

二、复试方式

2024 年硕士研究生复试一志愿方式采用线下的方式进行。

三、复试专家小组

学院成立采矿工程（矿山智能工程）、采矿工程（地下空间工程）、矿物加工工程（资源加工工程）、安全科学与工程（安全工程）等复试小组，由学院研究生招生工作领导小组确定经验丰富、业务水平高、公道正派的人员组成专业复试考核小组，分别考核考生的专业能力水平、外语水平和综合素质能力。组长由学科或学科方向负责人担任，复试小组专家不少于 5

人，每小组另配备 1 名秘书。在对考生德智体等各方面全面考察基础上，突出对考生既往学业、一贯表现、专业素质、实践能力以及创新能力等方面的全面考核。各复试小组在学院硕士研究生招生录取工作领导小组指导下具体实施专业能力、面试等考核工作。

四、复试

（一）本学院各学科进入复试的初试成绩应满足对应 2024 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。

（二）生源充足学科复试采取差额形式，差额比例不低于 120%；生源不足学科，满足复试条件考生全部进入复试环节。

（三）招生工作小组认为有必要时，可对考生再次进行复试。

现场复试

一志愿考生采取现场复试。现场复试由专业课笔试和综合面试两部分组成（外国语听力及口语测试在面试中进行）。复试成绩满分为 100 分，一般情况下专业课笔试 40 分、面试 60 分。面试主要考核考生的专业知识、创新意识、科研能力、外语听说能力以及综合素质能力。主要包括：思想政治素质和品质；大学阶段学习情况及成绩；对本学科专业知识和应用技能掌握程度，发现、分析和解决问题的能力，以及在本专业领域发展的潜力和创新意识；本学科（专业）以外的学习科研、社会实践（学生工作、社团工作、志愿服务等）或实际工作表现等方面的情况；事业心、责任感、纪律性（遵纪守法）、协作性和心理健康情况；人文素养；举止、表达和礼仪等。每生面试时间一般不少于 20 分钟。

五、录取

（一）一志愿录取总成绩的计算办法为：总成绩＝初试成绩（折合成百分制）×60%+复试综合成绩（满分为 100 分）×40%。

(二) 复试成绩不及格(低于60分)、加试科目成绩不及格者不予录取, 政审或体检不合格者不予录取。

(三) 单独考试、少民骨干、退役大学生计划均属于专项招生, 单独录取。

(四) 一志愿报考我院的考生优先录取。考生根据报考专业按总成绩排队, 由高到低依次录取。因学术计划满额无法录取的考生, 在征求考生意愿的基础上, 可调剂至专业学位硕士计划按总成绩排队, 由高到低依次录取。

(五) 拟录结果经研究生学院审核后对外公布。

六、复试工作安排

(一) 一志愿复试报到和资格审查

时间: 3月27日(星期三) 下午 13:30-14:30

地点: 西安建筑科技大学雁塔校区(西安市碑林区雁塔路13号)北院工科楼613、609会议室(安全方向在609、矿业方向在613)。

联系电话: 82203408 联系人: 孙老师、张老师

(二) 考生需携带材料:

1. 身份证原件。
2. 准考证原件。
3. 打印一张纸质版承诺书。
4. 政审表、体检表等材料稍后交(具体关注群通知, 报到不用带)。

考生须提供本人有效居民身份证、准考证参加复试, 学院对考生资格进行审查。资格审查不合格的考生, 取消复试成绩, 不予录取。

(三) 专业课笔试科目:

报考专业	研究方向	考试科目	参考书目及作者	出版社
------	------	------	---------	-----

矿业工程	01 矿山智能工程 02 地下空间工程 03 资源加工工程	矿业经济与管理	《矿业技术经济学》郑明贵主编	冶金工业出版社出版， 2017年04月
安全科学与工程	/	安全原理	《安全学原理》金龙哲主编	冶金工业出版社 2010
资源与环境 (专业学位)	01 矿山智能工程	矿业经济与管理	《矿业技术经济学》郑明贵主编	冶金工业出版社出版， 2017年04月
	02 地下空间工程			
	03 资源加工工程			
	04 安全工程	安全原理	《安全学原理》金龙哲主编	冶金工业出版社 2010

(四) 一志愿复试安排:

专业	笔试		面试		联系人
	时间	地点	时间	地点	
矿业1组	3月28日(星期四) 上午8:00-10:00	雁塔校区北 院南阶301	3月28日星期四 下午2:00-6:30	工科楼602	王小林
安全1组			3月28日星期四 下午2:00-6:30	工科楼504	张娜
安全2组			3月28日星期四 下午2:00-6:30	工科楼713	张楠

本办法由资源工程学院负责解释。

资源工程学院

2024年3月26日