

材料与化学工程学院
环境污染治理与生态修复河南省协同创新中心
2026 年硕士研究生复试录取工作实施细则

根据教育部《2026 年全国硕士研究生招生工作管理规定》和《郑州轻工业大学 2026 年硕士研究生复试录取工作办法》，结合我院研究生招生复试录取工作的实际情况，特制定 2026 年硕士研究生复试工作细则如下：

一、复试原则

1、坚持科学选拔、择优录取、宁缺毋滥。积极探索并遵循高层次专业人才选拔规律，采用多样化的考查方式、方法，确保生源质量。

2、坚持公平公正。做到政策透明、程序公开、结果公开、监督有力，切实维护考生的合法权益。

3、坚持全面考查，突出重点。在对考生德、智、体、美、劳全面考察基础上，突出对考生专业素质、实践能力以及创新精神等方面的考核。

4、坚持客观评价。凡拟录取的考生均须参加复试，复试成绩进行量化考核，复试合格达到录取标准者方可录取。

5、坚持回避原则。凡有近亲属参加当次的研考或存在其他利害关系可能影响当次考试公平公正的本校教职工应主动回避，不得参与复试及录取有关的工作。对有违反规定行为的当事人，将视情节轻重给予批评教育或纪律处分，直至追究法律责任。

二、组织管理

根据相关文件要求，成立材料与化学工程学院研究生复试工作领导小组，复试工作领导小组领导协调研究生复试和录取工作。

根据学校实际情况和学校复试工作要求，材料与化学工程学院和环境污染治理与生态修复河南省协同创新中心研究生复试工作原则上采取现场考核方式进行。

三、复试内容、复试方式与成绩计算

复试内容主要包括：思想政治品德、专业知识和能力、英语能力以及综合素质考核。

复试方式采取笔试和面试相结合的形式。复试成绩采取百分制，具体如下：

1、英语测试 30 分。

(1) 英语听力和口语测试（10 分）。每个考生的听力和口语测试时间为 6~8 分钟。考查内容分二部分：自我介绍，不少于 200 个单词；测试人员与考生的英语对话交流。

(2) 英语笔试（20 分），考试时间为 1 小时。

2、专业课笔试 40 分。专业笔试测试学生专业素质和专业能力，考试时间 2 小时。专业笔试的考试科目，请查看研究生院网站《郑州轻工业大学 2026 年硕士研究生招生简章及招生专业目录》。

3、专业课及综合素质面试（专业面试）30 分。专业面试主要对考生的知识结构和综合能力进行全面的测试。

4、政治思想素质考察

全面考核考生的政治态度、思想表现、道德品质等。

5、成绩计算

总成绩=（初试总成绩/5）×70%+复试总成绩×30%

四、复试监督

1、严格按照《教育部 2026 年全国硕士研究生招生工作管理规定》、学校通知要求执行，并接受全程监督。

2、材料与化学工程学院招生复试工作领导小组在拟录取名单公示期内接受考生对复试成绩的申诉，对申诉问题经调查属实的责成复试小组复议，若考生对复议结果还有异议，由我院招生复试工作领导小组报学校招生复试工作领导小组复议。

五、复试分数线、复试时间、地点

(一) 第一志愿考生复试安排

1、成绩要求：按照《2026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》（国家分数线）执行。跨学科专业报考的考生不进行加试。

2、3月28日，第一志愿考生参加复试。

日期	时间	具体事项	地点
3月28日 上午	8:00—9:00	英语笔试	郑州轻工业大学 科学校区材化楼 南楼 218
	9:10—11:10	专业课笔试	
3月28日 下午	14:30—18:30	专业面试、英语听力与口语	郑州轻工业大学 科学校区材化楼 南楼 222、217 (东)、212

备注：考生提前30分钟候考，具体考场，另行通知。

(二) 调剂志愿考生复试安排

1、成绩要求：按照《2026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》（国家分数线）执行。

2、调剂考生的复试根据招生情况分批进行，具体日期另行通知，详见学校和我院后期发布的调剂办法和调剂工作实施细则。

六、联系方式

联系人：田老师

联系电话：0371-86608695

电子邮箱：tjf0101@sohu.com

材料与化学工程学院
环境污染治理与生态修复河南省协同创新中心
2026年03月24日

郑州轻工业大学
2026年硕士研究生入学考试达到学校复试要求
考生名单

序号	学院	专业代码	专业	考生编号	姓名	政治理论 或管理类 联考综合 能力	外国 语	业务 课一	业务 课二	总分	备注
1	材料与化学工程 学院	085602	化学工程	104626410020589	刘懿锐	67	71	78	130	346	一志愿
2	材料与化学工程 学院	085602	化学工程	104626410020604	尚一	65	64	77	135	341	一志愿
3	材料与化学工程 学院	085602	化学工程	104626410020596	张丁丁	67	75	69	129	340	一志愿
4	材料与化学工程 学院	085602	化学工程	104626410020585	张锦杰	70	70	77	122	339	一志愿

5	材料与化学工程 学院	085602	化学工程	104626410020584	武天灵	61	52	101	125	339	一志愿
6	材料与化学工程 学院	085602	化学工程	104626410020598	琚寒雪	54	67	66	137	324	一志愿
7	材料与化学工程 学院	085602	化学工程	104626410020590	李为峰	60	63	63	133	319	一志愿
8	材料与化学工程 学院	085602	化学工程	104626410020586	毛宪法	57	74	72	116	319	一志愿
9	材料与化学工程 学院	085602	化学工程	104626410020597	张宇森	60	50	82	120	312	一志愿
10	材料与化学工程 学院	085602	化学工程	104626410020582	闫硕	50	37	75	138	300	一志愿
11	材料与化学工程 学院	085602	化学工程	104626410020600	张新坡	58	51	60	129	298	一志愿
12	材料与化学工程 学院	085602	化学工程	104626410020583	史晓慧	53	73	63	103	292	一志愿

13	材料与化学工程学院	085602	化学工程	104626410020593	赵贺涛	56	53	63	118	290	一志愿
14	材料与化学工程学院	085602	化学工程	104626410020603	陈新	54	48	57	128	287	一志愿
15	材料与化学工程学院	085601	材料工程	104626410020573	梁天宇	69	76	126	133	404	一志愿
16	材料与化学工程学院	085601	材料工程	104626410020577	赵天宇	62	54	103	124	343	一志愿
17	材料与化学工程学院	085601	材料工程	104626410020575	李威	60	56	78	108	302	一志愿
18	材料与化学工程学院	085601	材料工程	104626410020574	辛维刚	62	51	68	117	298	一志愿
19	材料与化学工程学院	085601	材料工程	104626410020578	程钰超	56	44	88	100	288	一志愿
20	材料与化学工程学院	085601	材料工程	104626410020570	袁艳然	59	79	79	68	285	一志愿

21	材料与化学工程学院	085601	材料工程	104626410020569	王文浩	72	49	58	86	265	一志愿
22	环境污染治理与生态修复河南省协同创新中心	085701	环境工程	104626410192398	马啸雨	65	55	69	131	320	一志愿