

## 新能源学院

### 2026 年硕士研究生一志愿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，特制定本细则如下：

#### 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、体等全面考察基础上，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。

#### 二、组织管理

根据相关文件要求，成立新能源学院 2026 年研究生复试工作领导小组和专业复试小组，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，2026 年新能源学院研究生复试工作原则上采取现场考核方式进行。

#### 三、资格审查

1. 参加一志愿复试的考生应符合《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》A 类考生的要求。
2. 参加复试的考生根据本复试工作实施细则，做好复试前各项准备，按照学院规定的时间和方式报到，并签订《诚信复试承诺书》，面试考生将通过随机抽签的方式确定面试顺序。
3. 参加复试的考生需按照要求提交以下资格审查材料。所有材料电子文档打包后于 3 月 27 日前发送至学院邮箱：2016055@zzuli.edu.cn。教育部《学历证书电子注册备案表》《学籍在线验证报告》申请网址：<http://www.chsi.com.cn/xlcx/bgcx.jsp>。

(1) 往届本科毕业生复试时应携带：①初试准考证、②有效身份证、③学历证书、④《教育部学历证书电子注册备案表》(无电子注册备案表的须提交学信网学历认证报告)、⑤思想政治表现审查表(可从学校研招网下载，需由本人档案所在单位的人事或政工部门负责人签字并加盖公章，如果本人是党员的应由所在党组织出具证明材料，下同)、⑥加盖在读学校教务部门公章的本科成绩单。电子文档命名为“往届+准考证号+姓名+复试资格审查材料”。

(2) 应届本科毕业生复试时应携带：①初试准考证、②有效身份证、③学生证、④加盖在读学校教务部门公章的本科成绩单、⑤《教育部学籍在线验证报告》、⑥思想政治表现审查表。电子文档命名为“应届+准考证号+姓名+复试资格审查材料”。

(3) 自学考试当年可毕业考生复试时应携带：①初试准考证、②有效身份证、③省级自学考试管理部门盖章的成绩单、④专科毕业证书和《教育部学历证书电子注册备案表》、⑤思想政治表现审查表。电子文档命名为“自考+准考证号+姓名+复试资格审查材料”。

(4) 报考“退役大学生士兵”专项计划(含享受加分政策的“退役大学生士兵”)的考生应携带：①初试准考证、②有效身份证、③学历证书(应届生提供学生证)、④加盖在读学校教务部门公章的本科成绩单、⑤《教育部学历证书电子注册备案表》或《教育部学籍在线验证报告》、⑥思想政治表现审查表、⑦大学录取通知书、⑧入伍批准书及退出现役证。电子文档命名为“退役+准考证号+姓名+复试资格审查材料”。

(5) 享受初试加分政策的考生，复试前对其相应资格进行审核。

(6) 如本人姓名、身份证号等发生变更，应提供公安机关出具的证明材料。

4. 复试当天，在复试前对考生的居民身份证、学历证书、学历学籍核验验证报告、学生证等报名材料原件及考生资格进行审查，对不符合规定者，不予复试。

5. 报考定向就业的考生须将单位人事部门开具的证明(要求有人事部门负责人签字、加盖公章)电子版发送至学院邮箱：

2016055@zzuli.edu.cn; 入学报到时将原件交学院代收, 由学院统一交至学校研招办。

6. 考生凭有效身份证按规定时间参加学院组织的复试。逾期不到者取消复试资格。

7. 健康状况审查。体检在拟录取名单公布后进行, 考生须提交本人半年内二级甲等以上医院体检单(主要内容包括: 裸眼视力、色觉检查、胸透、身高、体重、血压、肝功能), 按照教育部和卫生部文件要求, 体检可以不进行“乙肝五项”和 HBV-DNA 检测。

#### 四、复试内容和方式

复试主要内容包括: 政治思想素质考察、英语笔试、专业课笔试、专业面试、英语听力和口语测试。

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. 英语水平测试 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:

- A. 自我介绍, 不少于 200 个单词;
- B. 测试人员与考生的英语对话交流。

主要考察三个方面:

- A. 语法与用词的准确性、语法结构的复杂性和词汇的丰富程度以及发音的准确性;
- B. 话语的长短和连贯性;
- C. 语言的灵活性和适合性等。

(2) 英语笔试(20分)。英语笔试由研究生院统一组织, 考试时间为 1 小时。

2. 专业笔试 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

进行测试。面试成绩的评定，由复试小组成员现场独立评分，填写评分表，由记录员现场统计并封存。

**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。着重了解考生对一些重大政治事件的看法和认识，并对考生的专业思想和治学态度进行必要的考察。

### 五、复试成绩计算

复试成绩=英语笔试×20%+英语听力和口语测试×10%+专业课笔试×40%+面试×30%

### 六、成绩计算及相关要求

按照学科专业招生名额，根据考生总成绩确定拟录取名单。考生总成绩计算公式为：

总成绩=初试总成绩/5×50%+复试总成绩×50%

### 七、复试时间、地点

#### 2026年新能源学院研究生招生复试日程安排表

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 校区一教楼 705
	9:30—11:30	专业笔试	
3月28日 下午	14:00—18:00	专业面试、英语听力与口语 第1组	郑州轻工业大学科学 校区新能源学院 315、 300
		专业面试、英语听力与口语 第2组	

备注：请于3月27号12:00前往新能源学院315室进行资格审查，如有疑问，可咨询新能源学院曹老师，电话0371-86608367

新能源学院

2026年3月23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	外国语	业务课一	业务课二	总分	备注
1	新能源学院	0817J1	新能源科学与工程	104626410182365	邵慧盈	56	50	92	136	334	一志愿
2	新能源学院	085807	清洁能源技术	104626410182366	贾倩怡	62	69	79	133	343	一志愿
3	新能源学院	085807	清洁能源技术	104626410182367	许玺亚	51	45	64	128	288	一志愿
4	新能源学院	085807	清洁能源技术	104626410182368	李子豪	66	85	129	142	422	一志愿
5	新能源学院	085807	清洁能源技术	104626410182369	常向阳	62	70	86	143	361	一志愿

6	新能源学院	085807	清洁能源技术	104626410182371	孙文倩	68	62	94	145	369	一志愿
7	新能源学院	085808	储能技术	104626410182377	王辰熙	58	81	59	88	286	一志愿
8	新能源学院	085808	储能技术	104626410182381	姚博皓	63	58	87	96	304	一志愿
9	新能源学院	085808	储能技术	104626410182382	卢明展	63	72	96	56	287	一志愿
10	新能源学院	085808	储能技术	104626410182383	代宇斌	69	61	131	103	364	一志愿
11	新能源学院	085808	储能技术	104626410182384	樊世浩	64	70	103	130	367	一志愿
12	新能源学院	085808	储能技术	104626410182385	李宣蛰	58	73	107	113	351	一志愿
13	新能源学院	085808	储能技术	104626410182386	李嘉鹏	63	67	86	108	324	一志愿

14	新能源学院	085808	储能技术	104626410182387	朱江成	65	69	106	120	360	一志愿
15	新能源学院	085808	储能技术	104626410182388	徐超	64	71	110	120	365	一志愿
16	新能源学院	085808	储能技术	104626410182390	赵书佳	65	76	84	133	358	一志愿
17	新能源学院	085808	储能技术	104626410182391	秦欣	57	71	73	123	324	一志愿
18	新能源学院	085808	储能技术	104626410182394	葛禄焱	55	82	91	88	316	一志愿
19	新能源学院	085808	储能技术	104626410182395	郭梦磊	64	67	74	118	323	一志愿