

# 能源与动力工程学院

## 2026 年硕士研究生一志愿复试录取工作实施细则

根据《郑州轻工业大学 2026 年硕士研究生复试录取工作办法》和《郑州轻工业大学 2026 年硕士研究生复试录取工作方案》，结合能源与动力工程学院研究生招生复试录取工作的具体情况，制定本细则。

### 一、指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持“服务战略、按需招生、全面衡量、择优录取和宁缺毋滥”的招生原则，切实发挥复试在拔尖创新人才高质量选拔中的作用，在确保安全性、公平性和科学性的基础上，规范实施复试录取相关工作，确保 2026 年硕士研究生复试录取工作平稳有序进行。

### 二、组织管理

1. 成立能源与动力工程学院研究生招生复试录取工作领导小组，统一领导我院硕士研究生招生复试和录取的各项工作。

2. 在学校招生工作委员会和学院研究生招生复试录取工作领导小组的指导下，成立学科专业复试小组，开展复试各项工作。

3. 对复试工作人员进行遴选，选派责任心强、经验丰富、业务水平高的人员参与复试工作；并对其进行政策、业务、纪律等方面的培训。需要回避的人员，不得参与复试工作。

4. 学院复试录取工作领导小组将复试结果及拟录取考生名单报学校招生工作委员会审核。

### 三、复试工作安排

#### （一）复试方式

根据教育部复试录取工作相关文件及河南省教育考试院会议精神，遵循学校复试录取工作办法，学院 2026 年硕士研究生招生复试采取现场考核方式进行。

## （二）复试比例

复试采用差额形式，差额比例在 120%左右。

## （三）一志愿复试分数线

考生成绩应符合《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。

我院将在研究生院网站提前公布拟参加复试考生基本信息(包括考生姓名、考生编号、初试各科成绩)。

## （四）资格审查

1. 考生根据学院公布的复试录取工作实施细则，提前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》。

### 2. 复试资格审查:

复试考生须按照要求准备资格审查材料。所有材料电子文档打包后发送至 wanglanxiao@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）往届本科毕业生考生复试时应携带：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（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印章，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）应届本科毕业生考生复试时应携带：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。

3. 复试前对考生的居民身份证、学历证书、学历学籍验证报告、学生证等报名材料及考生资格进行审查,对不符合规定者,不予复试。

4. 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)电子版发送至学院指定邮箱;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。

5. 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。

#### 6. 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。

#### (五) 复试内容

复试满分为 100 分，内容主要包括专业知识和能力、英语能力以及综合素质、思想政治品德。专业课笔试、专业课及综合素质面试、英语水平测试、政治思想素质考察均进行现场考查，全程录音录像。

### 1. 专业课笔试（占复试成绩 40%，40 分）

报考动力工程及工程热物理、新能源科学与工程、动力工程专业的考生，专业课复试科目为工程热力学、传热学、制冷原理与设备三门课程任选一门，但应遵循复试科目与初试科目不重复的原则。考试时间为 2 小时。

对同等学力（本科结业生、高职高专毕业满两年的考生），需要加试工程热力学和工程流体力学。考试时间每门为 2 小时，试卷满分为 100 分，60 分为合格，此成绩作为录取资格参考（加试科目成绩不合格者不得录取），不计入总成绩。

### 2. 专业课及综合素质面试（占复试成绩的 30%，30 分）

专业课及综合素质面试的目的是为更全面的了解考生情况，考察其基础知识掌握程度，综合分析表达能力，科研能力和水平，了解其科研成果，如已发表的文章、论文等。

综合素质面试采用随机抽题的方式进行，每个考生的面试时间一般不少于 20 分钟。面试时，考生从试题袋中随机抽取考题，并根据试题内容作答。在作答过程中，面试考官还会对考生进行相关内容的进一步询问以考察其综合素质。

学院复试领导小组组织专业课及综合素质面试，填写面试情况记录，且当场独立给出评语和分数。

### 3. 英语水平测试（占复试成绩的 30%，30 分）。

英语水平测试包括外语笔试（20 分）、口语和听力（10 分）。笔试由研究生招生复试录取工作领导小组办公室组织考试和评阅，考试时间为 1 小时。口语和听力由能源与动力工程学院英语面试小组组织测试，主要测试考生用英语表达专业知识的能力，并当场独立给出评语和分数。

#### 4. 政治思想素质考察

在面试过程中，面试考官通过询问考生对一些重大政治事件的看法和认识，全面考核考生的政治态度、思想表现、道德品质。

#### 四、调剂工作

调剂要求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。

#### 五、录取办法

##### （一）确定拟录取名单

按照动力工程及工程热物理、新能源科学与工程、动力工程专业招生名额，根据考生总成绩从高到低确定拟录取名单。

##### （二）总成绩计算

总成绩=初试总成绩/5×50%+复试总成绩×50%；

##### （三）拟录取公示

拟录取名单在我校研究生院网站招生信息栏目统一公示，拟录取考生名单包括考生姓名、考生编号、初试成绩、复试成绩、总成绩等信息，未经我校公示的考生，一律不得录取，不予学籍注册。

##### （四）不予录取的情形

具有下列情形之一者视为复试不合格，不予录取：

1. 未按规定参加我校组织的复试的。
2. 未达到规定学历学位要求或提供虚假信息的。
3. 思想政治素质和道德品质考核结果不合格的。
4. 复试成绩低于60分者（退役士兵计划除外）或在复试环节某一项得分低于该环节总分数的30%者。
5. 考生加试科目任一科目成绩不合格的。
6. 初试、复试中有作弊行为的。
7. 体检不合格的。
8. 在复试中、复试后，违反《诚信复试承诺书》，将复试试题等相关信

息向他人泄露的。

9. 入学后复查不合格的。

## 六、复试录取日程

时间		内容	地点
第一志愿 3月28日	7:40-8:00	资格审查	科学校区工程楼101
	8:00-9:00	英语笔试	
	9:20-11:20	专业笔试	
	14:00-18:00	面试	随机抽签
调剂志愿 4月8日-4月28日	7:40-8:00	资格审查	另行通知
	8:00-9:00	英语笔试	
	9:20-11:20	专业笔试	
	14:00-18:00	面试	随机抽签
6月上旬		发放录取通知书	

以上细则如有未尽之处，参见《郑州轻工业大学2026年硕士研究生复试录取工作办法》。

## 七、联系方式

联系人：王老师

电话：0371-86608939

能源与动力工程学院

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	能源与动力工程学院	085802	动力工程	104626410142184	夏学彪	71	78	120	132	401	第一志愿
2	能源与动力工程学院	085802	动力工程	104626410142155	付梦豪	70	81	97	124	372	第一志愿
3	能源与动力工程学院	085802	动力工程	104626410142166	赵博览	63	73	95	140	371	第一志愿
4	能源与动力工程学院	085802	动力工程	104626410142154	崔通怡	68	74	95	132	369	第一志愿

5	能源与动力工程学院	085802	动力工程	104626410142148	秦靖程	63	50	101	136	350	第一志愿
6	能源与动力工程学院	085802	动力工程	104626410142158	马旭	61	67	89	132	349	第一志愿
7	能源与动力工程学院	085802	动力工程	104626410142176	苏阳帅	59	55	116	117	347	第一志愿
8	能源与动力工程学院	085802	动力工程	104626410142142	张真梅	63	71	79	123	336	第一志愿
9	能源与动力工程学院	085802	动力工程	104626410142146	张嘉诚	53	70	85	123	331	第一志愿
10	能源与动力工程学院	085802	动力工程	104626410142160	毕文浩	68	47	107	105	327	第一志愿
11	能源与动力工程学院	085802	动力工程	104626410142169	蒋令辉	64	68	65	130	327	第一志愿

12	能源与动力工程学院	085802	动力工程	104626410142143	郭军伟	64	65	58	133	320	第一志愿
13	能源与动力工程学院	085802	动力工程	104626410142145	刘东奇	59	84	72	101	316	第一志愿
14	能源与动力工程学院	085802	动力工程	104626410142159	常煜	65	37	91	123	316	第一志愿
15	能源与动力工程学院	085802	动力工程	104626410142174	徐帆	59	53	98	103	313	第一志愿
16	能源与动力工程学院	085802	动力工程	104626410142183	刘奇	63	78	61	111	313	第一志愿
17	能源与动力工程学院	085802	动力工程	104626410142177	刘文政	50	36	103	119	308	第一志愿
18	能源与动力工程学院	085802	动力工程	104626410142171	岳渤雯	71	41	65	126	303	第一志愿

19	能源与动力工程学院	085802	动力工程	104626410142170	张晓宇	57	76	55	99	287	第一志愿
20	能源与动力工程学院	085802	动力工程	104626410142156	赵志豪	58	41	56	128	283	第一志愿