

能源学院 2025 年冬季学术型博士研究生复试工作细则

根据教育部、河南省教育考试院和河南理工大学《2025 年冬季学术型博士研究生招生复试工作管理办法》等相关文件精神，结合我院各专业实际，特制定本细则。

一、基本原则

1. 择优录取，保证质量，宁缺勿滥。
2. 招生指标数为 11，进入复试比例为 1.5 : 1 (按学术业绩量化积分标准排序，量化积分标准见附件 1)，积分相同者按英语等级和成绩排序，做到优中选优；若生源充足，本次指标外的考生可依综合成绩候补使用本学院年度总指标（注：国家指标将于 2025 年春季下达，届时学院总指标才能确定）。
3. 合格生源比例不足时，按实际合格生源数参加复试，计算复试人数不足 1 人时，进位为 1 人。
4. 所有拟参加复试的考生须在复试前与学院签订诚信承诺书，否则不予复试。

二、组织领导

学院成立博士研究生复试工作领导小组，由院长任组长，主管副院长任副组长，负责组织领导学院博士研究生的复试和录取工作。

学院成立博士研究生复试工作小组，小组成员由博士生导师或教授组成。此外设复试秘书 1 名，负责记录及统计等事务工作。

学院成立博士复试工作督查小组，负责处理考生申诉工作，确保博士复试工作公平、公开、公正，名单如下：

组长：李怀珍 组员：邵水军（学院纪委书记）

学院成立资格审查小组，负责审核提交的材料。

组长：杨玉中 组员：康继春、赵佳

三、复试基本要求

1. 公布复试工作细则、确定复试名单。学院制定复试工作细则，并根据复试细则、招生计划和生源情况确定复试名单，经学校研究生招生工作领导小组审核通过后在学院官网公示，请考生及时关注研究生院及我院网站相关通知。

2. 复试方式：采取线下复试方式。

3. 所有参加复试的考生均需按学校安排进行心理测试，测试时间大约 10 分钟，考生请在 2024 年 12 月 25 日 22:00 前完成测评，过期不再补测，操作流程可参考《河南理工大学参加复试研究生心理测试流程》（网址：<https://adge.hpu.edu.cn/cyxxz.htm>）。

四、复试安排

1. 报到。复试考生（名单见附件 2）到能源学院报到，并核验河南理工大学智慧研招系统提交的所有材料原件和复印件，研究生证和按期毕业并获硕士学位的证明、《诚信承诺书》（电子版可到研究生院网站-服务指南-常用下载-招生专栏下载）。以上相关材料原件在新生入学报到时提交学院进行再次审核。对不符合报考及复试条件者，取消复试资格。学院留存考生复印件以备开学时开展新生入学复查工作。报到时间：2024 年 12 月 26 日下午 14:30-17:00，报到地点：能源学院 210。

2. 体检。拟录取考生于开学报到后由学校统一组织体检。

3. 复试。复试全程录音录像，每名考生复试时间一般不少于 40 分钟。复试时间：2024 年 12 月 27 日上午 8:00 开始，复试地点：能源学院 213。

4. 公布拟录取名单。学院根据复试综合成绩提出拟录取考生名单并报学校研招办审核，经学校研究生招生工作领导小组审定后在研究生院网站公示。

五、复试内容及程序要求

1. 申请考核考生复试根据专业培养要求考察以下内容：

（1）外语水平和综合运用能力考核，占 20%。主要考核申请者的英语听说读写能力，特别是运用外语进行专业探索和开展学术交流的能力和效率。通过口语对话形式对考生进行测试。

（2）学术素养，占 60%。主要考核申请者对本学科基础理论知识和专业知识的掌握程度及运用能力，考核时主要根据申请者提供的在该研究领域所取得的

科研成果，参照其他报考材料和表现，重在考核能够体现申请者培养潜质的科研能力、创新能力等。

(3) 研究内容，占 10%。主要考核申请者博士学位论文选题的理论价值和应用前景、研究计划、预期目标，以及申请者综合运用所学知识的能力、科研创新能力、对本学科前沿知识及最新研究动态的掌握情况。

(4) 综合素质，占 10%。主要考核申请者的现实表现，内容包括其思想政治、学习（工作）态度、学术水平、学术道德、遵纪守法、诚实守信、团队协作、心理素质等。

2. 考核程序

(1) 个人英文脱稿自我介绍 2-3 分钟，英语口语对话。

(2) 个人情况 PPT 汇报。汇报内容包括个人基本情况、硕士成绩表、硕士论文核心内容简介、硕士期间主要成果、攻读博士的研究计划与设想等，汇报时长约 8-10 分钟。

(3) 面试考核与专家提问。

六、拟录取与公示

1. 复试成绩为百分制。复试小组成员分别独立对四项考核成绩分别以百分制打分，每项考核内容去掉一个最高分和一个最低分后的平均成绩为该项考核内容的复试成绩。四项内容任何一项考核成绩中有不满 60 分者不予录取，复试成绩低于 60 分者不予录取。

2. 考生综合成绩是拟录取的依据。综合成绩=复试成绩。

3. 根据学校相关文件要求，考生以综合成绩排名，由高到低确定拟录取考生名单。

4. 每位导师当年最多招收 1 名博士研究生。若出现多名拟录取考生报考同一位导师的情况，经学院研究并征得导师和学生同意后，可调剂给其他导师。

七、复试监督和复议

1. 实行复议制度，为及时处理复试中出现的争议，在公示有关信息的同时，保证考生咨询、申诉渠道的畅通，咨询电话 0391-3987910。

2. 研究生复试工作监督举报电话 0391-3987903，邮箱 kangjichun@hpu.edu.cn。

八、其它

1. 复试工作坚持公平公正、全面衡量、综合评价、择优录取、保证质量、宁缺毋滥的原则。学院将对复试小组的复试过程全程录音录像。

2. 我校高度重视考生诚信情况，将对考生在报考或复试时填写的考试作弊受处罚情况和提交的资格审查材料进行认真审查，并在以后招生的各个环节将考生的诚信状况作为思想品德考核的重要内容和录取的重要依据，对违反复试相关规定和要求的考生严肃处理。请考生务必严肃认真对待，考生因诚信问题而造成不能复试或录取的，后果由考生本人承担。

3. 本复试工作方案解释权归学院研究生复试工作领导小组。

4. 本细则未尽事宜，按教育部、省教育考试院和学校相关政策执行。

能源科学与工程学院

2024年12月24日

附件 1

能源学院 2025 年冬季学术型博士研究生复试 学术业绩量化积分标准

为进一步建立更加科学、公正、有效的博士招生选拔机制，选拔优秀生源，参考《河南理工大学关于研究生申请博士、硕士学位科研成果的规定（修订）》等相关文件，特制定博士研究生“申请-考核”学术业绩量化积分标准。

成果类型及级别		量化分值	备注
学术 论文	SCI 1 区的 Science、Nature、Cell 子刊；ESI 高被引	14	1.SCI 指美国《科学引文索引》，论文分区以中国科学技术信息研究所发布的数据库为准（大类分区）； 2.ESI 高被引论文以 ESI 数据库为准； 3.EI 指美国《工程索引》； 4.CSCD 指《中国科学引文数据库》； 5.北大核心指《中文核心期刊要目总览》； 6.同一成果仅限按最高分值量化计分一次
	SCI 1 区	12	
	SCI 2 区	10	
	SCI 3 区	8	
	SCI 4 区、EI 检索（中文）	6	
	CSCD 核心库	4	
	CSCD 扩展库、北大核心、SCI 或 EI 检索（会议论文）	2	
专利	获得国内外授权的发明专利	4	
科研 获奖	国家或省部级政府奖、中国专利奖或省专利奖三等奖及以上（限前 5 名）	4	

备注：学术论文指第一作者身份或第一导师为第一、研究生为第二已发表攻读博士学位学科（专业）相关学术论文（网络首发），已毕业考生积分乘以系数 0.7。

附件 2

能源学院 2025 年冬季学术型博士研究生复试名单

准考证号	姓名	专业代码	专业名称	积分	英语通过级别	英语分数
104605102000024	赵澳琪	081900	矿业工程	14	四	460
104605102000020	张志明	081900	矿业工程	12	四	448
104605102000023	张振洋	081900	矿业工程	10	六	461
104605102000025	徐亚龙	081900	矿业工程	8.4	六	440
104605102000010	徐嘉博	081900	矿业工程	8	四	443
104605102000012	王宇	081900	矿业工程	8	四	427
104605102000022	孙志鹏	081900	矿业工程	6	四	478
104605102000016	葛志博	081900	矿业工程	6	四	453
104605102000018	陈自强	081900	矿业工程	6	四	445
104605102000017	代孟佳	081900	矿业工程	4.2	四	471
104605102000009	曹蔚	081900	矿业工程	4.2	四	451
104605102000027	关永鑫	081900	矿业工程	4	六	455
104605102000015	王冬冬	081900	矿业工程	4	六	452
104605102000028	何奇	081900	矿业工程	4	六	430
104605102000013	张少普	081900	矿业工程	4	四	442
104605102000019	米超	081900	矿业工程	2	六	462
104605102000026	竟亚飞	081900	矿业工程	2	四	493