

---

## 河南工业大学粮油食品学院

### 2026 年“申请-考核”制博士研究生招生实施办法

为保证 2026 年博士研究生招生考试工作的顺利进行，根据上级文件精神，按照我校攻读博士学位研究生招生工作管理相关规定，结合工作实际，特制定河南工业大学粮油食品学院“申请-考核”制博士研究生招生实施办法。

#### 一、总则

1、招生学科：食品科学与工程

2、招生名额：拟招收 30 名

3、招生导师：学科具有 2026 年招生资格和招生指标的博士生导师；每位导师所招博士生不得超过其当年招生指标。“申请-考核”制方式的招生指标占用学院及导师当年博士招生计划。

4、招生组织：

(1) 设立招生工作领导小组，全面负责招生工作的领导和组织。

招生工作领导小组根据河南工业大学“申请-考核”制博士研究生招生实施意见制定本学院招生工作实施办法，监督和保障招生工作的公平和顺利进行。

(2) 设立招生审核工作组，负责对申请人提交的申请材料进行审核。

(3) 成立综合考核专家组，对通过审核取得考核资格的申请人进行综合考核。

#### 二、申请条件

申请者须由两名报考学科或行业内知名专家（具有正高级职称）推荐，且同时具备下列条件：

1、拥护中国共产党的领导，具有坚定正确的政治方向，热爱祖国，愿意为社会主义现代化建设服务，遵纪守法，品行端正。

2、符合我校当年博士研究生招生简章中规定的报考条件。

3、申请者应为全日制毕业生（含学历教育全日制专业学位硕士），并获得硕士学位，且其所获学位学科与食品科学与工程相同或相近（应届硕士毕业生须在入学前获得硕士学位）。

---

4、科研能力满足以下条件之一：

(1) 硕士学位论文获得省级优秀论文或者校级优秀论文一等奖。

(2) 攻读硕士研究生以来以第一作者，或本人第二作者导师第一作者在 SCI 或 EI 源期刊发表学术论文并被检索（并列一作只算排名第一作者的成果）。SCI 或 EI 收录论文需提供收录证明；无收录证明者需公开发表，且具有网页检索 DOI 地址。

(3) 攻读硕士研究生以来以第一发明人，或本人为第二发明人导师为第一发明人获授权国家发明专利。

5、具有较强的外语应用能力，外语水平达到以下条件之一：

① CET-4 $\geq$ 425；

② IELTS $\geq$ 5.5；

③ TOEFL $\geq$ 75；

④ GRE $\geq$ 260；

⑤ WSK、PETS5 考试合格；

⑥在国（境）外获得全日制学位（须提供教育部留学服务中心出具的学位认证证书）。

6、同等学力人员、在职单证（非学历教育）硕士以及报考定向就业（含在职委培、对口支援等）类别的考生不得以申请考核制方式参加选拔。

7、身体和心理健康状况符合规定的标准。

8、报考类别为非定向就业，申请人被录取后必须全脱产学习，并将人事档案转入我校。

9、跨一级学科报考者，须学院招生工作领导小组审核并讨论通过后方可进入综合考核阶段。

### 三、申请-考核程序

#### 1、报名流程

申请人须按照“河南工业大学攻读博士学位研究生报名材料”的内容如实填报个人信息并提供所要求的材料，报名材料原件的电子版生成一个 PDF 文件，通

---

过中国研究生招生信息网 (<http://yz.chsi.com.cn/bsbm/>) 进行报名并提交, 同时提交本人近期免冠电子照片 (打印准考证用), 方可完成网上报名。

网报时每位申请人只能选报一名导师, 以第一次报名信息为准。多次报名或选报 2 名及以上导师的信息无效。

## 2、报名材料

(1) 申请人将“河南工业大学攻读博士学位研究生报名材料”按照 A4 纸规格打印装订成册, 如实提供, 若有伪造, 一经发现, 立即取消申请、录取等资格。

(2) 科研成果和公开发表的代表性学术论文。学校存档硕士论文封面和摘要复印件 (需显示论文题目及导师, 应届生也需提交硕士论文封面和摘要)、发表文章的检索证明 (含发表当年的中科院分区)、专利授权证书、优秀硕士学位论文证书、证明外语能力的材料原件及复印件等。

(3) 应届硕士毕业生提供研究生证复印件及本科学历、学位证书复印件,《教育部学历证书电子注册备案表》、《中国高等教育学位认证报告》且必须在入学时补交硕士学历、学位证书的复印件; 国 (境) 外学历申请者必须提交学位证书复印件及教育部留学服务中心出具的学历认证证明复印件。

上述材料中属复印件的, 申请者在通过学院资格审核后, 专业考核阶段须核查原件。

申请者将上述材料电子版于网上报名结束后三日内 (以邮箱发送时间为准且只能发送一次) 发送至邮箱 [foodyjs@haut.edu.cn](mailto:foodyjs@haut.edu.cn)。材料命名: 2026 年申请-考核制博研报名材料-申请人姓名。纸质版邮寄至河南省郑州市高新区莲花街 100 号河南工业大学粮油食品学院 8246 杨老师收, 电话: 0371-67758022。(纸质版请顺丰或邮政寄达办公室, 勿投递至驿站或快递柜, 以免延误或丢失。)

学术论文及支撑材料提交截止日期以上述截止日期为准, 后面不再接收补充材料。

申请人应仔细核对本人是否符合申请条件, 如实提供上述所列申请材料, 如有伪造, 一经发现, 立即取消录取资格。

## 3、资格审核

对申请人提交的申请材料进行审查评估, 结合招生导师意向, 择优确定进入

---

综合考核名单，并在本学院网站公示。

#### 四、综合考核

1、学院成立综合考核专家组，对通过学校资格审核的申请者进行考核。

综合考核专家组不少于 5 人（其中博士生导师不少于综合考核专家组总人数的三分之二）。申请人选择的导师原则上应参加考核工作。综合考核专家组设组长和秘书各一名，秘书负责考核过程的记录和录音录像等工作。

2、考核时间：以具体通知时间为准。

3、考核形式：线下或网络远程面试。

综合考核专家组全面考察申请人外语水平、专业知识、学科前沿、研究方法、创新精神等专业能力和水平，重点考察申请人的学术创新潜质；同时考核申请人的思想政治素质、学习态度、道德品质、遵纪守法情况、人文素质、团队意识、表达及心理健康状况等综合素质。

每位申请人应准备 10 分钟以内的汇报材料（PPT 形式）向考核小组汇报，专家提问 10 分钟。PPT 内容包括：基本情况（包括本人的学习工作经历、学术成果汇总）、研究工作汇报等（可结合硕士期间的研究内容或自选所从事过的研究项目）；并对本人已提交的个人自述部分有关研究方向、研究计划等内容进行汇报，并作必要阐述。汇报过程不得出现报考导师姓名等字眼。

综合考核成绩由以下两部分组成，每部分成绩均实行百分制：

（1）科研能力分（满分 100 分）

a. 学校审核通过的申请者，均可获得科研能力基础分（50 分）。

b. 科研业绩分（50 分）

科研业绩按以下标准计分，最高 50 分。

科研论文 (第一作者)	中科院 I 区论文	15 分/篇
	中科院 II 区论文	10 分/篇
	中科院 III 区和 IV 区论文	IF>3.0, 6 分/篇; 1.0≤IF<3.0, 5 分/篇
	EI 收录论文、IF<1.0 的 SCI 收录论文	2 分/篇
优秀硕士 学位论文	省级	10 分
	校级（一等奖）	5 分
专利授权	发明专利（限第一发明人，或导师为第一发明人本人第二发明人）	10 分/件
	实用新型专利授权（限第一发明人）	2 分/件
外语能力	CET-6≥425	10 分

注：论文分区按论文发表当年中科院分区计，如果发表当年中科院分区有基础版和升级版，以升级版为准。只计算申请者以第一作者，或本人第二作者导师为第一作者发表的论文，并列一作只算排名第一作者的成果；申请者是第二作者、导师是第一作者的相关科研论文计分按照第一作者分值的 50% 计。中文期刊论文需提供原刊，或已公开发表且具有网页检索 DOI 地址。SCI/EI 全文收录期刊上发表的学术论文，需提供检索证明；无检索证明者需公开发表，且具有网页检索 DOI 地址；SCI 论文分区按论文发表时该期刊中科院分区计。

## （2）专家评分（100 分）

综合考核专家组听取申请人汇报、查阅申请人提交的申请材料、提问质询后对申请人的外语水平、专业能力、科研潜质、综合素养等进行无记名评分，最高 100 分。

科研能力分=科研能力基础分+科研业绩分

考核总成绩=科研能力分×50%+专家评分×50%

综合考核成绩低于 60 分者，不予录取。

4、将申请材料、面试记录、录音录像等材料由学院保存，备查期限为 3 年。

## 五、录取原则

1、招生当年具有博士研究生招生资格的导师，每位导师招收人数原则上不大于 1 人。

学院招生工作领导小组根据招生计划，在学生报考意愿与导师招收意愿一致的情况下，按照综合考核成绩由高到低进行排名确定拟录取名单；若有考生放弃拟录取资格，结合导师意见，可按综合考核成绩顺延拟录取。

---

若多名学生报考同一导师，则按照综合考核成绩排序录取第一名。若还有剩余招生计划，其他学生重新选择导师并征得导师同意后，按综合考核成绩排序录取。

2、经学校研究生招生工作领导小组审定，研究生院将审定后的拟录取名单在河南工业大学研究生招生网进行公示。

## 六、其它

1、申请者如对录取结果有异议，可于招生年度当年内向学院、学校招生工作办公室或纪委办公室反映，逾期不予受理。

2、本细则由粮油食品学院招生工作领导小组负责解释。本办法未尽事宜，按学校或国家现行政策执行。

## 七、联系方式

地址：河南省郑州市高新区莲花街 100 号河南工业大学 8 号楼粮油食品学院

邮编：450001

联系人：杨老师 梁老师

Email: foodyjs@haut.edu.cn

电话：0371-67758022；18623712219

粮油食品学院

2026 年 1 月 19 日