

郑州轻工业大学烟草科学与工程学院

2026 年硕博连读博士研究生招收实施细则

为提高研究生培养质量，提升科学研究水平和创新能力，按照《2026 年郑州轻工业大学博士研究生招生简章》和《郑州轻工业大学硕博连读研究生选拔培养实施办法(试行)》[郑轻大政 2024(47 号)]文件精神和相关条例规定，结合我院博士研究生招生实际情况，经学院研究，特制定本实施细则。

一、选拔原则

1. 坚持“公平、公正、公开”的基本原则，择优选拔，宁缺毋滥。做到政策透明、程序公开、结果公开、监督机制健全，维护考生的合法权益。
2. 坚持科学选拔。积极探索并遵循人才选拔规律，科学评价，采用多样化的考察方式方法，确保生源质量。
3. 坚持全面考查，突出重点。在对考生德智体美劳等各方面全面考察基础上，以思想政治、道德品质、创新能力、科研潜质、专业素质和身心素质等作为选拔的重要标准。
4. 健全监督机制，加强选拔过程监督。

二、组织领导

学院成立研究生招生工作领导小组，全面负责我院 2026 年硕博连读研究生招收工作的领导和组织工作。设纪检人员 1 人，负责监督考核各环节。设秘书 1 名，负责考生材料收集、考核过程的记录和录音录像等工作。

三、申请人基本条件

1. 全日制在读二年级硕士研究生。
2. 身体健康，有良好的道德品质、科研作风，遵守校规校纪，没有受过任何处分。
3. 已完成规定的硕士课程学习并且学位课平均成绩在 80 分以上。

4. 科研能力满足以下条件之一：

(1) 学术论文：已在中文核心期刊及以上期刊发表（或接收）以第一作者（第二作者，导师是第一作者）发表 1 篇学术论文，且第一署名单位为郑州轻工业大学，并提供相关证明文件。

(2) 国家发明专利：攻读硕士研究生以来有以第一作者（第二作者，导师是第一作者）授权国家技术发明专利 1 件。

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) 国家大学英语四级考试（CET-4）成绩 425 分及以上；

(2) 全国公共英语等级考试第五级（PETS5）成绩 60 分及以上；

(3) 雅思（IELTS）考试成绩 5.5 分及以上；

(4) 美国研究生入学考试（GRE）成绩 1300 分（新题型 310 分）及以上；

(5) 托福（TOFEL）成绩 530 分（新题型 80 分）及以上；

(6) 具有 6 个月（含）以上国际交流经历；

(7) 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. 跨学科专业硕博连读攻读博士学位，需说明两个学科之间的内在联系，以及已有的学科专业基础对博士阶段研究工作的支撑作用，并提供材料证明其必要性和可行性。

7. 定向培养硕士生需有定向单位人事部门同意硕博连读的书面意见。

四、招生学科及选拔人数

招生学科：食品科学与工程

拟招生名额：具体人数根据学校有关规定执行

五、硕博连读研究生选拔程序

1. 报名时间

符合条件的在读硕士生，在硕士阶段第三学期规定时间内提出申

请。

2. 报名方式

符合条件的考生需填写《郑州轻工业大学硕博连读申请表》，并在规定时间内登录中国研究生招生信息网(<http://yz.chsi.com.cn>)进行报名。

3. 报名材料

凡申请参加我院硕博连读的研究生，在网上报名成功后，须在规定时间内向学院提交下列材料：

- (1) 《攻读博士学位研究生登记表》；
- (2) 硕士阶段成绩单原件(复印件须加盖档案所在管理部门公章)；
- (3) 科研成果和能力证明材料，如公开发表的学术论文、专利、获奖证书复印件等；
- (4) 两名所报学科专业或相近学科专业高职以上职称专家签名并密封的书面推荐意见；
- (5) 提供英语水平成绩证明复印件一份；
- (6) 硕士学位论文及硕士学位论文特色自我评述（提供硕士学位论文开题报告和研究内容等）；
- (7) 考生须根据我校博士生招生目录上拟报考导师的研究方向，提交一份科学研究计划书，计划书内容包括研究目的、研究背景、研究内容、研究方案、创新点等，要求字数不少于 3000 字，并列出必要的参考文献。
- (8) 二甲级及以上医院出具的体检合格证明。

申请者同时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）发送至邮箱 zzuliycyjs@163.com。材料命名：2026 年申请-硕博连读研究生报名材料-申请人姓名.pdf。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。

4. 资格审查

学院研究生招生工作领导小组对申请人提交的材料进行严格审查，并对符合报考资格的考生在学院网站公示，公示期为 3 个工作日。

5. 综合考核

(1) 专业能力笔试

专业能力笔试科目为外国语（英语）和专业综合两项组成，每科考试时长为 3 小时，满分为 100 分。

第一作者(或导师为第一作者且本人排名第二)或通讯作者发表(或录用)SCI 论文、EI 期刊论文者可申请免专业综合笔试，成绩按“90 分+附加分”计算，其中，附加分计算方法为:中科院一区期刊论文每篇计 5 分、二区期刊论文每篇计 3 分、其它 SCI 和 EI 源期刊每篇计 1 分，北大中文核心期刊(正刊)每篇计 0.5 分，最高 100 分。若考生不同意此分数，可自愿参加笔试，按实际得分计入总成绩。

专业综合考试科目及参考书如下表，高等烟草化学和高等生物化学考生二选一，高等微生物学必选，满分为 100 分。

| 专业综合考试科目 | 参考书目 |
|---------------------------|--|
| ②1001 英语 | 2006:《烟草化学》第二版, 韩富根主编, 中国农业出版社, 2010 年。 |
| ②2006 高等烟草化学 | 3007:《生物化学》(第三版), 王镜岩等编, 高等教育出版社, 2002 年。 |
| ③3007 高等生物化学或 3008 高等微生物学 | 3008:《高等微生物》, 沈萍主编, 高等教育出版社, 2016 年;《高级微生物学》, 何培新等编, 中国轻工业出版社, 2023 年。 |

专业能力笔试成绩=外语分数×40%+专业综合考试分数×60%

申请人专业综合科目成绩低于 60 分或外语科目成绩未达到我

校划定的最低分数线者，不予录取。

（2）专业能力面试

面试着重考察申请人对本学科专业前沿知识及最新研究或实践动态掌握情况、综合运用所学知识能力、科研能力、实践能力、培养潜质及是否具有创新精神和创造能力等，并进行外国语或专业外语（口语和听力）测试。

面试由学院“考核小组”对通过资格审核的申请者进行综合考核。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。PPT 内容包括：个人学习和科研经历、创新成果，以及拟从事的研究方向和科研设想等内容进行汇报，并作必要阐述。考核小组听取申请人汇报、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（附件-1）。秘书负责综合考核过程的录音录像和详细记录，纪检人员负责监督考核各环节。

（3）综合素质考核

考核内容主要包括申请人的思想政治表现、学习态度、道德品质、遵纪守法及心理状况等，应特别注重考查申请人的科学精神、学术道德、专业伦理、诚实守信等方面的情况。

综合素质考核由学院“考核小组”进行考核。综合素质考核分为通过和未通过。综合素质考核未通过者不予录取。

（4）综合考核成绩计算

综合考核成绩总分 100 分，由专业能力笔试（占比 40%）和专业能力面试（占比 60%）两个专项成绩组成。

综合考核成绩=专业能力笔试成绩×40%+专业能力面试成绩×60%

综合考核成绩低于 60 分者，不予录取。

六、录取原则

1. 学院研究生招生工作领导小组根据硕博连读研究生申请人的考核成绩，初步拟定硕博连读候选人，并在学院网站公示 3 天，公示期满将考核结果报学校研究生招生办公室审批。

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郑州轻工业大学研究生招生网进行公示，公示期为 10 个工作日。

3. 体检未通过者不予录取。

七、其它

1. 通过硕博连读研究生招收审批的申请人应于录取当年 9 月转入博士生阶段，未转入者，按硕士研究生继续培养。

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

3. 本细则由烟草科学与工程学院招生工作领导小组负责解释。本办法未尽事宜，按国家及学校现行政策执行。

八、联系方式

地址：河南省郑州市高新区科学大道 136 号郑州轻工业大学科学校区烟草科学与工程学院

邮编：450001

联系人：秦老师

Email: zzuliycyjs@163.com

电话：0371-86608357

烟草科学与工程学院

2026 年 2 月 2 日

附表 1

专业能力面试成绩评定方式及综合素质考核要求

| 类型 | 考核内容 | 成绩评定 | 备注 |
|-------------|----------------|---|---|
| 综合面试（100 分） | 思想政治品德（合格或不合格） | 根据申请材料和现场提问，对申请人的思想政治表现、学习态度、道德品质、遵纪守法及心理状况等，应特别注重考查申请人的科学精神、学术道德、专业伦理、诚实守信等方面的情况进行评价。 | 思想政治品德考核结果为通过或未通过，不计入综合面试总成绩。思想政治品德考核不通过者，不予录取。 |
| | 专业素养（40 分） | 1. 申请人采用 PPT（10 分钟以内）汇报个人陈述书中涉及的个人学习和科研经历、创新成果，以及拟从事的研究方向和科研设想等。 2. 专业能力面试专家组通过听取申请人汇报和现场提问，对申请人的专业素养（满分 40 分）和创新能力（满分 40 分）打分。 3. 专业能力面试专家组对考生的英语水平（满分 20 分）进行现场考核和打分。 | 综合面试时间每申请人不低于 20 分钟。 |
| | 创新能力（40 分） | | |
| | 英语水平（20 分） | | |