

化学化工与生命科学学院

2026 年博士研究生“申请--考核”制招生方案

一、学院简介

学院现有教职工 171 人，其中专任教师 118 人，国家级人才 9 人，省级人才 35 人，英国皇家化学学会会士 2 人，学校青年拔尖人才 10 余人。

学院拥有化学一级博士学位授权点，材料与化工专业博士学位授权点；拥有化学、化学工程与技术、药学 3 个一级学科学术型硕士学位授权点，均为湖北省重点学科；拥有材料与化工、生物与医药 2 个专业型硕士学位授权点。2025 年化学学科进入 ESI 排名前 0.36%，化学工程学科支撑学校工程学科进入前 0.27%，生物学与生物化学学科进入前 8%。

二、机构组织

1. 研究生招生委员会

学院成立由主要负责人任组长，分管研究生教育工作、纪检监察工作的负责人等担任成员的 2026 年“申请-考核”博士研究生招生委员会，负责对整个招生过程进行组织、监督和指导。具体人员构成如下：

组 长：韩同远、阳晓宇

副组长：夏 涛、叶 楠

组 员：沈 雷、李俊升、王春梅、李 曦、徐海星、林 宁、陈碧峰

秘 书：李 群

2. 学院招生专家组

学院成立招生专家组负责学院当年博士研究生申请材料的审核、学院考核、面试等相关工作。专家组成员是从本学科长期从事教学、科研工作且具有高级职称的校内外人员，原则上应为本学科博士生导师。专家组负责学院当年博士研究生申请材料的审核、学院考核、面试等相关工作。

三、学术学位博士研究生“申请-考核”制招生

（一）报考条件

1. 符合《武汉理工大学 2026 年博士研究生招生简章》要求。
2. 具备相应的外语水平。

（二）选拔流程

1. 网上报名、缴费

2026 年 1 月 20 日-3 月 20 日,考生登录<https://yz.chsi.com.cn/>完成网上报名和缴费,并打印《博士学位研究生网上报名信息简表》。

2. 考生申请所需材料

(1) 网上报名后打印《博士学位研究生网上报名信息简表》一份,此表需要考生所在单位人事部门签署意见并盖章,应届毕业生由学院研究生工作办公室签署意见并盖章。

(2) 两份所报考学科专业领域教授(或相当专业技术职称的专家)的书面推荐意见(其中 1 位原则上是报考博士导师)。需推荐专家亲笔签名,外校专家需加盖专家所在单位公章(原件);

(3) 本科和硕士课程学习成绩单(加盖教务部门公章有效);

(4) 外语水平成绩证明复印件;

(5) 身份证、研究生证(应届生)、本科和硕士学历、学位证书复印件;

(6) 硕士学历、学位认证报告。在教育部学信网上进行学籍（应届生）或学历（往届生）查询认证，在教育部学位网上进行学位查询认证；

(7) 硕士学位论文全文（往届生）或论文主要结果和详细摘要（应届生）；

(8) 科研水平和能力佐证材料，如发表论文、专利或论文正式录用函的复印件、获奖证书复印件等；

(9) 个人简历，简明扼要的说明个人学习和科研经历，包括攻读博士学位期间拟开展的研究计划（不少于 3000 字）；

(10) 二级甲等以上医院出具的体格检查合格证明。

3. 专家组审核

(1) 学院研究生工作办公室整理所有申请材料，将符合《武汉理工大学 2026 年博士研究生招生简章》上规定报考条件的考生资料，提交学院专家组审核。专家组依据考生提供材料从学科背景、研究成果、科研技能等方面进行审核，提出初审意见。学院招生工作领导小组，根据专家组的初审意见确定入围名单。

(2) 学院将通过资格审查的考生信息公布在学院网站上，网址：<http://sccels.whut.edu.cn/>。

4. 学院考核

(1) 笔试：化学专业综合（满分 100 分），主要考核外语水平、学术素养、知识结构、本学科博士研究生应具备的基本研究方法，不指定参考教材。

必考部分（占 60 分）：化学研究与分析技术（30 分），化学专业英语（30 分）。

选考部分（占 40 分）：①有机化学②无机化学③物理化学④高分子化学⑤生物化学等内容，考生按照考试要求从以上 5 部分内容任选一项作答。

化学专业综合考试时间为 180 分钟，其成绩占考生综合成绩的 50%。

笔试考试时间：2026 年 4 月中旬（具体考试日期视实际调整），
地点：另行通知，可查询学院网站 <http://sccels.whut.edu.cn/>。

（2）面试（满分 100 分），采取答辩的形式，主要对申请者的思想政治素质和品德、创新潜质、综合素养进行考核。

由考生围绕个人学习工作经历、个人研究内容及取得的工作成果和今后攻读博士学位期间研究计划等内容，制作 PPT 演示文档进行汇报。PPT 汇报时间为 15 分钟，回答问题时间不少于 10 分钟。面试小组将根据考生汇报和答辩情况，从课题背景、研究基础、专业技能、科研潜力以及交流能力等几个方面进行评分。其中：①课题背景（10 分）：主要评价申请者对硕士阶段研究领域国内外相关文献的阅读，对研究动态的掌握，以及对课题意义的认识；②研究基础（30 分）：主要评价申请者已经取得研究成果的创新性、已发表论文的数量和质量以及申请和授权专利情况；③专业技能（20 分）：主要评价申请者的专业基础以及综合能力；④科研潜力（30 分）：主要评价申请者是否具有专业思维的敏感性和创新能力；⑤交流能力（10 分）：主要评价申请者答辩过程中口头表述能力以及回答问题情况、专业英语掌握情况等。

面试成绩由招生专家组按百分制评价，再计算平均分得到最终面试分数。面试成绩占考生综合成绩的 50%。

面试考试时间：2026 年 4 月中旬（具体考试日期视实际情况调整），地点：另行通知，可查询学院网站 <http://sccels.whut.edu.cn/>。

（3）考生综合成绩=化学专业综合考试成绩×50%+面试成绩×50%。

（4）思想政治素质和品德考核：主要考核申请考生的政治态度、思想表现、学习态度、道德品质、遵纪守法以及诚实守信等。思想政治素质和品德考核不作量化计分，考核结果分合格与不合格。该项不合格考生取消录取资格。

四、专业学位博士研究生“申请—考核”制招生

（一）报考条件

除符合《武汉理工大学 2026 年博士研究生招生简章》上规定的报考条件外，还应满足下列条件：

1. 申请人为硕士毕业生，或达到与硕士毕业生同等学力的人员。

同等学力者报考专业学位博士，须满足获得学士学位后连续工作满六年或六年以上（获得学士学位到博士生入学之日）的基本条件，同时须满足以下三个条件之一：

（1）具有副高职称及以上；

（2）已修完所报考专业的硕士学位课程及选修课程且成绩合格（须提供硕士生培养单位出具的硕士研究生课程成绩证明）；

（3）已在所要报考学科或相近研究领域的全国核心期刊上发表过两篇以上的学术论文（以第一或第二作者），或获得省、部级以上与报考学科相关的科技成果奖励（排名前五名），或主持省部级及以上重大科研项目，或具有授权发明专利（含国防）一项（排名前两名）。

2. 具备相应的外语水平；

3. 具有相应的科研能力，应达到以下条件之一：

(1) 近五年,在武汉理工大学化学工程与技术学科或相近、相关学科(含专业学位)研究生申请学位学术成果明细中的第一档、第二档的刊物上发表学术论文1篇(需提供检索报告或者提供含DOI号的论文及论文所在期刊的收录信息(刊源信息));

(2) 获国家或国际授权发明专利1项(需提供授权证书);

(3) 近五年,获得科技成果奖省级二等奖前5名或省级一等奖前7名或国家奖完成人(提供证明材料);

(4) 参与编制国家、行业和社会团体标准、规范或技术规程(提供证明材料);

(5) 以第一负责人主持完成省部级及以上科研项目(提供证明材料);

(6) 省部级及以上创新创业类人才计划入选者(提供证明材料)。

(二) 选拔流程

1. 网上报名、缴费

考生完成网上报名和缴费,并打印《博士学位研究生网上报名信息简表》。

2. 考生申请所需材料

(1) 网上报名时打印的《博士学位研究生网上报名信息简表》一份,此表需要考生所在单位人事部门签署意见并盖章,应届毕业生由学院研究生工作办公室签署意见并盖章。

(2) 两份所报考学科专业领域教授(或相当专业技术职称的专家)的书面推荐意见(其中1位原则上是报考博士导师)。需推荐专家亲笔签名,外校专家需加盖专家所在单位公章(原件);

(3) 外语水平成绩证明复印件;

(4) 个人简历，简明扼要的说明个人学习和科研经历，包括攻读博士学位期间拟开展的研究计划（不少于 3000 字）；

(5) 二级甲等以上医院出具的体格检查合格证明；

(6) 以本人第一作者或导师第一作者、本人第二作者公开发表的学术论文、所获授权发明专利，国家及省部级以上科研奖励、省部级及以上创新创业类人才计划入选及其他研究成果证明材料（学术论文提供检索证明和论文，见刊未检索的论文提供含 DOI 号的论文及论文所在期刊的收录信息（刊源信息）；发明专利提供授权证书）复印件须加盖单位公章；

(7) 申请人为硕士毕业生，除上述（1）-（6）项材料外，还需提供：①本科和硕士课程学习成绩单（加盖教务部门公章有效）；②身份证、研究生证（应届生）、本科和硕士学历、学位证书复印件；③考生须出具硕士学历、学位认证报告（在教育部学信网上进行学籍（应届生）或学历（往届生）查询认证，在教育部学位网上进行学位查询认证）；④硕士学位论文全文（往届生）或论文主要结果和详细摘要（应届生）；

(8) 申请人为达到与硕士毕业生同等学力的人员，除上述（1）-（6）项材料外，还需提供：单位出具的获得学士学位后连续工作满六年或六年以上的证明；副高职称及以上证明，或硕士生培养单位出具的已修完所报考专业的硕士学位课程及选修课程且成绩合格的证明，或已在所要报考学科或相近研究领域的全国核心期刊上发表过两篇以上的学术论文（以第一或第二作者），或获得省、部级以上与报考学科相关的科技成果奖励证明材料，或主持省部级及以上重大科研项目证明材料，或具有授权发明专利证明材料。

3. 专家组审核

学院招生专家组对考生提供的各类成果材料进行审核评议，主要对考生的科研创新及工程实践能力等进行评价，遴选合格的考生方可参加专业面试考。初审结果将在学院网站公示，网址：<http://sccels.whut.edu.cn/>。

4. 学院考核

面试（满分 100 分），采取答辩的形式，主要对申请者的思想政治素质和品德、创新潜质、综合素养进行考核。主要考核以下几个方面：

（1）学术能力：由考生围绕个人学习工作经历、个人研究内容及取得的工作成果和今后攻读博士学位期间研究计划等内容，制作 PPT 演示文档进行汇报。PPT 汇报时间为 15 分钟，回答问题时间不少于 10 分钟。面试小组将根据考生汇报和答辩情况，从课题背景、研究基础、专业技能、科研潜力以及交流能力等几个方面进行评分。其中：①课题背景（10 分）：主要评价申请者对硕士阶段研究领域国内外相关文献的阅读，对研究动态的掌握，以及对课题意义的认识；②研究基础（30 分）：主要评价申请者已经取得研究成果的创新性、已发表论文的数量和质量以及申请和授权专利情况；③专业技能（20 分）：主要评价申请者的专业基础以及综合能力；④科研潜力（30 分）：主要评价申请者是否具有专业思维的敏感性和创新能力；⑤交流能力（10 分）：主要评价申请者答辩过程中口头表述能力以及回答问题情况、专业英语掌握情况等。

面试成绩由招生专家组按百分制评价，再计算平均分得到最终面试分数。

(2) 思想政治素质和品德考核：主要考核申请考生的政治态度、思想表现、学习态度、道德品质、遵纪守法以及诚实守信等。思想政治素质和品德考核不作量化计分，考核结果分合格与不合格。该项不合格考生取消录取资格。

同等学力考生在考核时须加试两门报考专业的硕士学位主干课程，考核形式为笔试。加试成绩合格即可，不计入考生的综合成绩。

五、拟录取

博士研究生考生录取按照计划类型、导师接收指标、拟录取原则和考生成绩相结合的方式择优拟录取。思想政治素质和品德考核不合格者、复试考核不合格者（合格成绩为 60 分），不予录取。

六、工作进度安排

(一) 网上报名并缴费：2026 年 1 月 20 日 - 2026 年 3 月 20 日

(二) 考生提交申请材料日期：2026 年 3 月 20 日前

申请材料请按“**考生申请所需材料**”清单顺序编号提供，若递交的申请材料不全或无效，此申请将不予受理；一旦发现伪造行为，将取消笔试、面试和录取资格；所提交材料，审核后将不予以退还。

邮寄地址：湖北省武汉市洪山区文治街 34 号武汉理工大学南湖校区化生学院研究生工作办公室，李老师收，电话：027-87601661，邮编 430070。为保证快递如期送达，建议使用顺丰快递。逾期不予受理。

初审材料原件扫描件请以“**姓名+报名号**”命名，于 2026 年 3 月 20 日前同时发送到 hsxyygb@whut.edu.cn。

(三) 学院完成资格审核并公示入围考生信息：2026 年 4 月上旬

（四）化学专业综合考试时间：2026 年 4 月中旬（具体考试日期另行通知）

（五）面试考试时间：2026 年 4 月中旬（具体考试日期另行通知）

七、其他说明

（1）作弊考生的有关情况将通报其所在学校或单位，并记入考生的诚信档案和人事档案，作为其今后升学和就业的重要参考依据。

（2）在录取过程中，考生与所在单位或定向就业单位因报考问题引起的纠纷由考生自己解决。

（3）学院纪委对博士研究生的招生选拔进行全过程监察督导。

八、考生咨询电话和监督举报电话

咨询电话：027-87601661

监督举报电话：027-87598587