

化学工程学院 2023 年“申请-考核”制招收博士研究生 招生工作实施细则

为了进一步深化博士研究生招生改革，建立与培养目标相适应、有利于拔尖创新人才脱颖而出的招生考试制度，2023 年我院公开招考博士研究生继续全面实行“申请-考核”制。

化学工程学院根据《北京化工大学 2023 年博士研究生招生简章》和《北京化工大学“申请-考核”制招收博士研究生实施办法》文件要求，结合学院实际情况，特制订本实施细则。

一、选拔原则

坚持公开、公平、公正，德、智、体、美全面衡量，择优录取，宁缺毋滥的选拔原则。在选拔中以考生的创新能力、科研潜力和已获得的科技成果为主要依据，选拔具有突出创新能力和学术专长的学生。

二、组织形式及职责

学院成立院长任组长的“博士研究生招生工作领导小组”，根据教育部和学校的有关规定，监督落实学院博士研究生招生工作，处理申诉，并对选拔结果具有最终解释权。学院成立材料审核小组和综合素质考核专家组，材料审核小组由不少于五名本学科教授（申请人导师回避）组成，负责对申请人的报名材料进行评估与初选。综合素质考核专家组由不少于五名本学科教授（至少两名为外单位专家，申请人导师回避）组成，对参加综合考核的申请人进行学术水平考核，对申请人是否具备博士生培养的潜能和综合素质形成综合考核意见。

三、可接收“申请-考核”制博士的导师范围

列入北京化工大学 2023 年博士生招生专业目录的化学工程学院博士生导师，每位导师按照学院规定的名额指标招收，额满为止。

四、招生名额

化学工程学院博士生招生计划名额含本科直博生、硕博连读生和公开招考（申请-考核制）博士生的名额。

五、选拔范围及条件

（一）报名条件

申请者须具备北京化工大学“申请-考核”制博士研究生报名的基本条件：

- 1、拥护中国共产党的领导，具有正确的政治方向，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、身体和心理健康状况符合规定。
- 3、考生的学历必须符合下列 3 项条件之一：
 - (1) 已获得硕士学位的人员（境外获硕士学位者须有教育部留学服务中心出具的《国（境）外学历学位认证书》）；
 - (2) 应届硕士毕业生（最迟须在入学前取得硕士学位，入学时未取得硕士学位者取消其当年的博士研究生录取资格）；
 - (3) 获得学士学位到博士研究生入学之日满六年或六年以上，并达到与硕士毕业生同等学力的人员，且符合如下要求：英语 CET-6 成绩达 425 分（含）以上或 CET-4 成绩达 490 分（含）以上或同等学力申请硕士学位外国语水平全国统一考试合格；有报考专业 5 门以上（不含外国语）硕士研究生学位课成绩单；有一万字左右相当于硕士学位水平的论文，或以第一作者在核心刊物上发表的学术论文，或作为主要完成人获得国家一、二等奖或省部级一等奖。
- 4、具有突出的科研能力，有较强的科研潜力，取得较为显著的科研成果，如：省部级以上（含）科研项目骨干成员，获得省部级以上（含）科技奖励，发表高水平学术论文等。
- 5、有至少两名所报考学科专业领域内的教授（或相当专业技术职称的专家，不包括申请人的报考导师）的书面推荐意见。
- 6、学术博士原则上报考类别为非定向就业。报考类别为“定向就业”的应届硕士毕业生或在职人员，报名前征得报考学院、导师及定向就业单位的同意。
- 7、报考工程博士的考生，在符合上述 1-5 条要求的基础上，还须具备相关领域工程技术理论基础和较强的工程创新实践能力，具备成为未来工程领域技术领军人才的培养潜力；其中报考“工程硕博士培养改革专项计划”的，还须符合所在企业制定的相关申请条件。

六、选拔程序

1. 报名申请

所有考生均须经过网上报名、提交报名材料两个阶段完成报名程序。报名材料中的有关表格见我校研究生院网站-招生工作-相关下载。

登录我校博士研究生招生系统，选择“申请-考核制”类型进行网上报名。
报名网址为 <https://yz.buct.edu.cn/zsgl/bswb/index.aspx>。

报名时间：**2022年11月1日—20日**

2. 提交申请材料

考生须在**2022年11月1日—20日**正常工作日期间邮寄或送交报名材料至化学工程楼 A208，邮寄地址为：北京市朝阳区北京化工大学化学工程楼 A208，电话：010-64433776-602，邮寄材料以邮戳时间为准，逾期不再办理。

需要提交的材料清单如下：

(1) 《北京化工大学 2023 年攻读博士学位研究生报名登记表》（在网上报名系统下载、打印）；

(2) 《北京化工大学报考攻读博士研究生思想政治情况表》（在北京化工大学研究生院网站招生工作相关文件下载栏目中下载模板）；

(3) 两名与报考学科相关的具有教授（或相当职称）职称专家的推荐信；
（在研究生院网站招生工作相关文件中下载模板）

(4) 居民身份证复印件（正反面复印在同一页上）；

(5) 硕士研究生课程成绩单原件；

(6) 学历学位证明：在校生须提交学生证复印件（个人照片、学校钢印及学期注册页）或《教育部学籍在线验证报告》；往届生须提交最后学历、学位证书复印件或《教育部学历证书电子注册备案表》；同等学力报考者免交材料 5，但须另提交：英语 CET-6 或 CET-4 成绩单复印件或同等学力申请硕士学位外国语水平全国统一考试合格证书复印件；已修完硕士课程成绩单（加盖公章）；已发表的学术论文全文、获奖证书复印件；

(7) 《北京化工大学 2023 年博士研究生招生考试考生诚信承诺书》（在研究生院网站招生工作相关文件下载模板）

(8) 外语水平成绩证明复印件一份(包括但不限于英语四六级、托福、雅思等证明)；

(9) 硕士学位论文（应届毕业硕士生可提供论文摘要和目录等）；

(10) 攻读博士学位期间本人研修计划(概括介绍学术思路、未来工作展望)；

(11) 研究成果证明材料；

① 公开发表的论文，限中文核心期刊研究论文和 SCI 收录论文，作者排名第一，或者导师第一，作者第二；

省部级三等奖以上的获奖证书，不限排名；

② 授权发明专利（排名前 3 名）；

③ 参与国家和省部级科研项目的证明（项目任务书复印件等）；

④ 其它可以证明其研究能力的材料；

所有材料均需使用 A4 纸，按材料清单顺序整理好，装入牛皮纸档案袋中，材料（1）中需要导师签字的部分（包含录取意见），请联系报考导师签好之后再上交，没有导师签字的视为导师审核不合格，考生提交的报名资格审查材料一律不退还。

3、缴费

考生须在 2022 年 11 月 23 日前交纳报名费 200 元（若在多个学院申请了多个志愿，则需按志愿个数交费），交费方式为：登陆“北京化工大学收费平台”微信公众号（账号：gh_0314f498a130），点击“校园缴费”，用户名为报名号，初始密码为 666666，在“账单交费—待交费”中即可看到交费明细。交费时间一般为报名成功后 3 个工作日。**超期未缴费的视为自动放弃，将无法获得复试资格。**

4. 资格初审

学院“博士研究生招生工作领导小组”根据学生申报专业，指派不少于 5 名相关领域的教授组成材料审核小组（申报导师回避），负责对申请者报考资格、申请材料、基本素质和科研潜质进行评估与初选，评估内容如下：

a. 专业基础能力，主要根据学生本科和硕士期间的学习成绩考核（25 分）

b. 外语水平，主要根据学生提供的外语成绩证明材料考核（25 分）

c. 科研业务能力，主要根据学生参与课题研究和科研成果情况考核（50 分）

审核小组将综合申请人的科研基础和招生导师的基本意向，给出百分制初审成绩，成绩在 60 分以下的取消其申请资格，最终确定进入综合素质考核阶段的考生名单，**并于 2022 年 11 月 30 日之后**，在化学工程楼二层公告栏及化工学院网站对通过初审考核的考生名单进行公示，公示网址如下：
<https://chem.buct.edu.cn/yjsjy/list.htm>。

5. 综合素质考核

(1) 考核内容

申请人以学术报告的形式介绍硕士期间的研究工作及学术成果，并对博士期间研修计划进行展望（PPT 介绍十分钟以内，专家提问十分钟左右）。

学院综合素质考核小组由不少于五名教授组成（至少 2 名为外单位专家，申请人导师不进入专家组），对通过初审考核的考生进行综合素质考核，主要考核考生的德育素养、专业知识、外语水平、科研能力与综合素质，重点考核创新精神、创新能力、科研潜质等方面。

(2) 考核时间及地点

综合素质考核的具体时间、地点将以邮件的形式另行通知。

(3) 考核流程

根据疫情防控要求，本校考生的综合素质考核环节在校内进行现场面试，请考生遵守疫情防控相关规定，佩戴口罩进入考场；外校考生的综合素质考核采用远程网络视频面试的形式，拟采用“腾讯会议”软件（主要使用）和“钉钉”软件（备用）。

① 请考生参考《北京化工大学 2022 年硕士研究生网络远程复试要求》（网址如下：<https://graduate.buct.edu.cn/2022/0318/c1392a166088/page.htm>），准备好“双机位”模式所需要的相关设备，提前下载好两个面试软件，注册好账户，实名登陆，并调试好软件，于复试当天保持网络畅通。提前准备好二代身份证原件。

② 每位考生面试开始前 20 分钟左右，面试秘书将以短信或者电话的形式通知考生本人面试开始的时间、会议号码及密码，请考生保证复试当天手机通讯畅通（以报名时所提供的联系方式为准）。考生凭会议号码及密码进入网络会议室参加面试，全程需开启摄像头和麦克风。

③ 考生进入视频会议后，手持有效二代身份证供面试小组秘书核对身份。考生需保证两个机位的图像清晰可见。

④ 核对身份后，考生用手机环拍四周，确保清场。经面试小组秘书确认后即可开始面试，采用屏幕共享的方式展示其 PPT，同时保证摄像头开启。考生务必保证诚信作答，不得私自对考核过程录像录音，不得将考核过程对外泄露，所

在场所不得有其他人。如有违反，无论何时一经查实，学院有权追责并取消该生考核成绩。

如果有特殊情况，不具备网络视频面试条件的考生，或者联系方式发生变化等情况，请及时联系化学工程学院研究生秘书许老师，联系电话010-64433776-602，电子邮箱为 huagongzhaosheng@mail.buct.edu.cn，经批准后，可采取其他形式进行面试考核，否则无故不参加面试者视为放弃面试资格。

6. 成绩计算与录取

总成绩将综合考虑博士生导师评定意见和综合素质考核成绩，所有专业均按照总成绩排队，从高到低录取，额满为止。

学院考核制博士生招生领导小组确定拟录取名单后在化学工程学院网站进行公示，公示无误后上报研招办，最终拟录取名单由研招办统一公示。

7、体检

我校统一组织体检工作。体检标准参照教育部、原卫生部、中国残联印发的《普通高等学校招生体检工作指导意见》（教学〔2003〕3号）和《教育部办公厅 卫生部办公厅关于普通高等学校招生学生入学身体检查取消乙肝项目检测有关问题的通知》（教学厅〔2010〕2号）的有关要求执行，体检不合格者不予录取。

体检时间及注意事项见我校研究生院网站最新通知。

七、监督机制

考生在通过“申请-考核”制申请攻读博士学位过程中，如果对综合素质考核等方面有疑问，可首先向化学工程学院提出申诉，由我院考核制博士生招生领导小组对考生提出的申诉进行调查及处理。

八、其他需要说明的问题

申请人必须保证申请材料的真实性和准确性，对弄虚作假者，一经查实，即按学校有关规定取消报考资格、录取资格、入学资格甚至学籍。

本实施细则的最终解释权归化学工程学院。

化学工程学院
2022年10月25日