化学系2024年“申请-考核制”博士生招生工作方案

为加强对考生以往学习情况、科研水平、学术成绩的考评，强化对考生创新能力、学术潜力和学术兴趣的考察，充分发挥学院和导师在博士生选拔过程中的自主权，探索符合化学学科及各层次创新拔尖人才选拔特点的博士生人才选拔模式，根据学校相关规定，特制定本方案。

****一、工作原则****

招生工作要贯彻科学选拔、公平公正、全面考察、客观评价、公开透明的原则，如考生在报考过程中有任何徇私舞弊、弄虚作假的行为，一经查实即取消录取资格。

****二、选拔模式****

化学系博士生招生模式包括“申请-考核制”、硕博连读、本科直博三类。“申请-考核制”模式选拔方式为：考生申请并报名后，由化学系组织评审小组对报名考生提交的材料进行审核评议，通过审核的考生方可进入复试阶段，复试阶段将进行综合考试（笔试+面试），内容包括外语水平、科研能力和综合素质三方面，重点考察考生的学术基础、学术潜力和学术规划。

****三、报考条件****

（一）报考考生，须符合下列条件：

1．中华人民共和国公民；

2．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；

3．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）的书面推荐意见；

4．考生学历、学位必须符合下列条件之一：

（1）已获硕士学位的人员；

（2）国家承认学历的应届硕士毕业生（考生录取当年入学前（以开学报到日为准）必须取得国家承认的硕士学位，否则录取资格无效）；

（3）同等学力人员，包括：获得学士学位满6年（含6年，从获得学士学位之日算起到博士生入学之日）；

同等学力者报考我校，还须具备以下条件：

①报名时已获得国家外语六级水平考试证书，或2005年6月以后参加六级考试且成绩达到426分以上，或具有同等水平的其他种类国家级外语考试成绩

②在核心期刊上公开发表与报考专业相关的学术论文3篇。

（4）非学历教育的考生，必须在报名前已获硕士学位；

（5）在境外获得学历（学位）的考生，其学历（学位）证书须通过教育部留学服务中心的认证（往届生须在复试时提交硕士学位证书及学历学位认证书，应届生须在录取当年入学前（以开学报到日为准）取得硕士学位证书及学历学位认证书，并于入学报到时提交硕士学位证书和学历学位认证书）。

5. 现役军人考生，按有关规定办理。

（二）硕博连读考生的报考条件请参见《中国人民大学硕博连读研究生培养工作办法》（网址：http://grs.ruc.edu.cn）。

（三）本科直博考生的报考条件及程序参照我校接收本科直博生工作办法（网址：http://pgs.ruc.edu.cn）。

（四）报考“少数民族高层次骨干人才计划”考生，请参见《中国人民大学2024年“少数民族高层次骨干人才计划”研究生招生简章》及《中国人民大学2024年博士研究生招生专业目录》。考生报名时应注意查看招生专业要求，招生专业目录中设有“少数民族骨干计划”研究方向的专业，均招收“少数民族高层次骨干人才计划”，考生在报名时注意选择报考“少数民族骨干计划”方向。

（五）报考思政类相关专项计划的考生，请参见《中国人民大学2024年“高校思想政治理论课教师在职攻读马克思主义理论博士学位专项计划”和“高校思想政治骨干在职攻读博士专项计划”招生简章》《中国人民大学2024年高校思想政治课教师队伍后备人才培养专项支持计划博士招生简章》。

****四、组织管理****

成立化学系招生工作领导小组，负责本学院“申请-考核制”博士生招生工作管理办法的制定、报名材料的集体审核评议和筛选及整体组织工作。

****五、工作程序****

1、招生信息发布

（一）化学系按专业开展招生，招生专业见《中国人民大学2024年“申请-考核”制博士生招生专业目录》（https://pgs.ruc.edu.cn/info/1044/3212.htm）。

（二）考生可通过我校研究生招生信息网（网址：http://pgs.ruc.edu.cn）、中国人民大学研究生招生微信公众平台（搜索公众号“中国人民大学研招办”或“rucyzb”即可关注）、化学网站（网址：http://chem.ruc.edu.cn/）、人大化学公众号（搜索公众号“RUC Chem”）查询有关信息和通知公告。

2、网上报名（****2023年12月8日10:00至2024年1月5日17:00****）

我校博士生报名在学信网全国博士生统一网报系统进行（网址http://yz.chsi.com.cn）。报考我系的各类考生均须在我校指定的博士生网上报名系统中提交报名信息、网上支付报名费。报考条件、报考流程、报名时间、缴费说明等请参见《中国人民大学2024年博士研究生招生简章》。

3、提交申请材料

考生报名后需将申请材料于2024年****1月6日前（以当日邮戳为准）****提交我系；同时，电子版材料发送至邮箱ruc\_chemistry@163.com。

材料包括：

A基础材料类

（1）博士研究生报名登记表（网上报名并交费后，从网报系统中下载。另有封面、封底见附件1）；

（2）证明外语能力的外语成绩单复印件，包括但不限于以下成绩：

英语：大学英语六级（CET6）、全国英语等级考试第五级（PETS5）、托福（TOEFL）、GRE、GMAT、雅思（IELTS）。

（3）本科、硕士阶段的成绩单复印件；

（4）学历、学位证书复印件（应届硕士生须在入学报到后补交学历学位证书复印件）；

（5）两名化学领域内专家的书面推荐意见，其中一份推荐意见必须来自于报考人硕士学位指导老师（专家推荐书选用化学系制定模板，见附件2）。

B学术材料类

（1）博士生学习期间研究构想（200字以内，附件3）；

（2）科研情况一览表（按照附件4中标准格式填写）；

（3）学术论文发表成果汇总表（按照附件5中标准格式填写，同时电子版发送至ruc\_chemistry@163.com）；

（4）发表学术成果打印首页。

****注：所有电子版邮件发送时，邮件名为“申请2024年化学系博士考生—姓名—手机号”。****

****考生须确保以上提交的各项申请材料真实有效，否则将被取消复试资格；已被录取的，取消录取资格。****

3、资格审查

化学系审核评议小组对考生提交的材料进行审核、评分，综合考察申请人以往学习情况、英语水平、科研水平、创新能力、学术潜力、学术兴趣等方面，确定参加复试考生名单。

4、复试考核

（1）差额比例：120%以上。

（2）复试名单将于1月中旬在我系官网上公布。

（3）复试时间待定，具体时间和地点将在化学系官网另行通知。

（4）复试内容与形式 ：

复试内容包括：外语水平、科研能力和综合素质，采用笔试和面试两种考核形式。笔试：专业外语（满分100分）。面试：硕士阶段科研工作汇报（满分100分）和综合素质面试（满分100分）。

（5）复试成绩计算

复试成绩均合格者，将其各项复试成绩与加权求和，排列录取顺序。专业外语水平考核、科研能力、综合素质考核权重分别为 30%、40%、30% 。

5、确定录取

化学系将根据《中国人民大学博士研究生录取工作管理办法》开展录取工作。根据加权成绩等综合因素，确定拟录取名单，提交校研究生招生委员会审议。审议通过的名单，在校研招网予以公示。

****六、其他****

1、考生所提交的材料不再退还，如有需要请自行复印留存。

2、外语成绩证明请提交复印件，原件复试报到时审核。

3、材料提交地址：

书面资料请用****顺丰快递（只接收这种快递）****或在工作时间送至：

北京市海淀区中关村大街59号中国人民大学理工楼507室 中国人民大学化学系 办公室(收) 邮编：100872

电话：010-62512822

****七、联系方式****

联系电话：010-62512822

Email：ruc\_chemistry@163.com；

办公地点：中国人民大学理工楼507室

化学系官方网站：chem.ruc.edu.cn

化学系官方微信公众号：RUC Chem

[附件1博士研究生报名登记表2024](http://chem.ruc.edu.cn/docs/2023-12/21ed74421a044eecb08b607b3a33a5f7.doc)

[附件2专家推荐书](http://chem.ruc.edu.cn/docs/2023-12/19da4f3c8da1443db9e53c1346fe39c0.doc)

[附件3攻读博士学位期间研究构想](http://chem.ruc.edu.cn/docs/2023-12/93978b3bc2b543f0a425c4368cc3db96.doc)

[附件4科研情况一览表](http://chem.ruc.edu.cn/docs/2023-12/238b666faa76492f97c1aeb69b937b94.doc)

[附件5学术论文发表成果汇总表](http://chem.ruc.edu.cn/docs/2023-12/b825c1f67ab941e298919d18b5876676.xlsx)