# 云南大学化学科学与工程学院2023年硕士研究生招生调剂复试工作办法

**云南大学化学科学与工程学院2023年  
硕士研究生招生调剂复试工作办法**

为保证硕士研究生招生调剂阶段工作能公开、公正、公平地进行，同时坚持“德智体全面衡量、择优录取、宁缺毋滥”的原则，确保生源质量。按照教育部及云南大学关于2023年硕士研究生招生调剂工作的相关文件的要求，结合我院实际，化学科学与工程学院成立了硕士研究生招生工作领导小组和专家复试小组，制定了本工作办法（以下简称“工作办法”）。

**一、接收调剂专业信息**

2023年化学科学与工程学院无机化学（070301）、分析化学（070302）、有机化学（070303）（01, 02方向）、物理化学（070304）（01, 02方向）、高分子化学与物理（070305）学术型硕士研究生，化学工程（085602）、生物与医药（086000）（01, 02方向）专业型硕士研究生接收一定数量的2023年硕士研究生统考成绩优秀的考生调剂（具体招生方向和名额以学校在研招网调剂系统、云南大学研究生院官网中发布的信息为准，请参阅http://www.grs.ynu.edu.cn/info/1008/4321.htm）。

**二、调剂基本要求**

1、考试方式必须是全国统一考试，且统考外语科目必须为英语语种。

2、必须符合调入专业的报考条件，即考生必须符合《云南大学2023年硕士研究生招生专业目录》中拟申请调入专业的报考条件和备注栏中的有关要求。

3、初试成绩必须同时符合第一志愿报考专业的B类地区全国初试成绩基本要求以及我校各培养单位确定的调入专业初试成绩要求（包含单科和总分）。

4、调入专业与第一志愿报考专业相同或相近，须在同一学科门类范围内（即专业代码前2位要一致）。原则上一志愿报考专业与申请调入专业应在同一个一级学科或专业学位类别（即专业代码前4位要一致）。我校调剂不允许专硕调学硕，学硕在符合调剂规则和学院调剂要求的情况下可以调专硕。

5、考试科目要求

（1）初试科目与调入专业初试科目相同或相近，其中初试全国统一命题科目应与调入专业全国统一命题科目相同，一志愿专业无统考科目的，不得申请调入有统考科目的相关专业；一志愿专业有自命题科目的，应与申请调入专业自命题科目相同或相近。我校各专业考试科目可查看《云南大学2023年硕士研究生招生专业目录》。

（2）调入专业考试科目数应与调出专业考试科目数一致。即：考试科目为3科的考生只能调入考试科目为3科的专业，考试科目为4科的考生只能调入考试科目为4科的专业。

（3）对英语、数学等统考科目的要求：

①考英语一（科目代码201）考生可调入考英语二（科目代码204）专业，反之不行。

**注：本院学术型专业仅接受初试外语科目为英语一（科目代码201）的考生，专业型可接受初试外语科目为英语一（科目代码201）或英语二（科目代码204）的考生。**

②考数学一（科目代码301）考生可调入考数学二（科目代码302）、数学三（科目代码303）或自命题数学专业，反之不行。

**注：未考统考数学一（科目代码301）或数学二（科目代码302）的考生不得申请调入我院化学工程专业（专业代码085602）。**

6、申请调剂考生必须为本科毕业及以上学历，不接受同等学力考生调剂。参加单独考试的考生不得申请调剂。

7、其余信息详见学校研究生院官网上《云南大学2023年硕士研究生招生调剂复试工作办法》（http://www.grs.ynu.edu.cn/info/1008/4319.htm）。

**三、调剂申请程序**

1、我校首批调剂申请开放时间为4月6日0:00—12:00。研招网调剂系统开通后，所有申请调剂我院各专业的考生（包括校外调剂、校内跨院系调剂及院内调剂）须及时登录中国研究生招生信息网（https://yz.chsi.com.cn）全国硕士生招生调剂服务系统填报志愿。我校首批选拔调剂考生的时间为4月6日13:00—21:00，我院将按照“择优选拔、集体决议、强化监督”的原则，加强考生服务，及时反馈，提升效率，根据拟调剂录取人数、考生初试成绩、单科成绩、本科所学专业、学术及科研素养或成果以及其它能反映考生综合素质情况等因素进行审核筛选，按一定差额比例（不超过150%）择优遴选进入复试的考生，并发出复试通知。收到复试通知的考生必须6小时以内进行回复，不按时回复视为自动放弃，取消复试资格。

我校调剂志愿锁定时间为24小时，锁定时间到达后，考生可主动解锁继续填报其他志愿。

2、对申请我院同一专业，且一志愿报考学校和专业完全相同的调剂考生，我院按考生初试成绩从高到低，择优遴选进入复试的考生。

**四、资格审查**

复试资格审查材料包含：初试准考证、身份证、学历学位证书（应届考生提交学生证或《教育部学籍在线验证报告》，往届本科毕业生需提交《教育部学历证书电子注册备案表》，因毕业时间早或其他特殊原因而不能在线验证报告的，需提供教育部《中国高等教育学历认证报告》）、《云南大学招收攻读硕士学位研究生政治思想情况考查表》（附件1，需上交原件）、复试通知书、诚信复试承诺书（附件2，需上交原件）、符合教育部规定的加分项目材料（仅享受加分政策考生）、本科（专科）期间成绩单、英语四、六级考试合格成绩单、科研成果、在校期间荣誉证书、其它能代表个人素质能力的证明材料等相关材料。

复试资格审查材料的详细要求，复试通知的打印方法，请查阅“云南大学2023年硕士研究生招生复试录取工作实施办法”。（http://www.grs.ynu.edu.cn/info/1008/4289.htm）

我院将基于考生提供的资格审查材料进行资格审查。我院还审查考生以下情况：

1、是否已接受其他学校待录取情况（含第一志愿考生和已接受我校复试通知的调剂考生），如果考生接收了其他学校的待录取，则取消其在我校的复试资格。

2、审查考生缴纳复试费的情况。

根据《云南省物价局云南省财政厅关于研究生招生考试复试费收费标准的通知》（云价收费〔2014〕112号文），对参加复试的考生收取复试费用，收费标准为100元/人，考生在缴费时须核对姓名、证件号码等重要信息，按复试金额缴费。考生需在参加复试前按照要求缴纳复试费，未交纳费用者不得参加复试；已交费者如因本人原因未能参加复试，不予退费。复试费缴纳方法详见《云南大学关于2023年硕士研究生招生考试复试温馨提示》（http://www.grs.ynu.edu.cn/info/1008/4298.htm），详情请咨询0871-65032387。

资格审核合格的考生方能参加复试。提交材料与报名库信息不符或资格审查不合格的考生，不得参加复试，责任由考生自负。

**五、复试安排**

1、根据学校要求，化学科学与工程学院2023年采用线下现场复试的方式于2023年4月9日至4月10日，进行各专业调剂考生的复试工作。学院复试专家组采用现场集中方式对考生进行现场复试考核。考生需严格遵守云南大学研究生招生复试考场规则中的各项规定。（附件3）

2、本阶段参加我院2023年攻读硕士学位研究生招生复试的调剂考生请按本“工作办法”中第四条资格审查中的要求在复试前准备好复试资格审查材料的原件和配套纸质复印件，并缴纳复试费。在面试开始前30分钟，办理报到手续时，由候考官老师对纸质资格审查材料原件进行核验，通过审核方能参加复试。获得复试资格后，将全套纸质审核材料复印件在报到现场交给候考官老师留存备案，其中《云南大学招收攻读硕士学位研究生政治思想情况考查表》和《诚信复试承诺书》需提交原件。

3、通过资格审查的同学按照各个专业点的要求参加复试。具体分专业复试时间、地点安排及联系QQ群信息如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **各专业调剂复试时间** | **复试场地** | **报到及候考地点** | **复试组QQ群号** |
| 物理化学(01, 02方向)   报到：4月9日上午8:00  面试：4月9日上午8:30  面试：4月9日下午13:30 | 呈贡校区化学科学与工程学院2栋2303 | 呈贡校区化学科学与工程学院2栋2213 | 661932698 |
| 有机化学(01, 02方向)  报到：4月9日上午8:00  面试：4月9日上午8:30  面试：4月9日下午13:30 | 呈贡校区化学科学与工程学院2栋2312 | 呈贡校区化学科学与工程学院2栋2213 | 749299609 |
| 无机化学   报到：4月9日上午8:30  面试：4月9日上午9:00  面试：4月9日下午13:30 | 呈贡校区化学科学与工程学院2栋2317 | 呈贡校区化学科学与工程学院2栋2213 | 475890070 |
| 化学工程，第一组  报到：4月9日上午8:00  面试：4月9日上午8:30  面试：4月9日下午13:30 | 呈贡校区力行楼4栋4307 | 呈贡校区力行楼4栋4306 | 706055938 |
| 化学工程，第二组  报到：4月9日上午8:00  面试：4月9日上午8:30  面试：4月9日下午13:30 | 呈贡校区力行楼4栋4309 | 呈贡校区力行楼4栋4306 | 706055938 |
| 生物与医药(01方向)，第一组  报到：4月9日上午8:00  面试：4月9日上午8:30  面试：4月9日下午13:30 | 呈贡校区力行楼4栋4602 | 呈贡校区力行楼3栋3501（5楼廊桥） | 285663582 |
| 生物与医药(01方向)，第二组  报到：4月9日上午8:00  面试：4月9日上午8:30  面试：4月9日下午13:30 | 呈贡校区力行楼2栋2604 | 呈贡校区力行楼2栋2503 | 285663582 |
| 生物与医药(01方向)，第三组  报到：4月9日上午8:00  面试：4月9日上午8:30  面试：4月9日下午13:30 | 呈贡校区力行楼2栋2606 | 呈贡校区力行楼2栋2504 | 285663582 |
| 生物与医药(02方向)，第四组  报到：4月10日上午9:00  面试：4月10日下午14:00 | 中科院昆明植物研究所 | 中科院昆明植物研究所 | 605899562 |
| 分析化学  报到：4月10日上午8:30  面试：4月10日上午9:00 | 呈贡校区化学科学与工程学院2栋2312 | 呈贡校区化学科学与工程学院2栋2303 | 747918676 |
| 高分子物理与化学  报到：4月10日下午13:30  面试：4月10日下午14:00 | 呈贡校区化学科学与工程学院2栋2312 | 呈贡校区化学科学与工程学院2栋2303 | 311566259 |

考生复试顺序由各复试小组安排，具体复试信息请考生自行及时关注各个复试组的QQ群。

4、首批次调剂复试按照差额形式进行，差额比例不超过150%。本次复试只进行口试，不进行笔试，复试成绩满分为100分（保留小数点后两位），其中外语成绩占20%（含口语水平和听力测试水平、专业英语），专业能力和综合素质成绩占80%。复试成绩不合格者（<60分）不予录取。综合成绩由折算后的初试成绩和复试成绩构成。参加复试的考生，初试成绩进行百分制折算后占60%，复试成绩占40%。具体计算办法为：

综合成绩（保留2位小数）=初试总成绩/5×60%+复试总成绩×40%

对成绩达到学校要求的考生，我院按学校规定进行录取（详见：http://www.grs.ynu.edu.cn/info/1008/4289.htm）。确定每一批次拟录取名单时，按照综合成绩从高到低进行名次排序，若综合成绩相同，按照复试成绩从高到低排序。如有考生放弃录取资格，依次递补后续考生。

**三、其他注意事项**

1、请调剂考生仔细核对是否符合我院接受调剂报考条件，且保证提交的材料真实有效，保证本科培养期间，未受到纪律处分，思想政治品德考核合格，身体条件符合化学化工类专业的要求。对不符合我校调剂要求的考生，一经查实，无论考生是否接受复试通知，立即取消其复试资格！由于各种原因被取消复试资格，或者由于自身原因没有通过教育部录检而产生的一切后果，由考生自行负责。

2、复试后不得将复试考试过程及考试内容以任何形式对外透露，否则一经查实即按舞弊处理，取消复试成绩、上报教育部并计入个人诚信档案。

3、被我院标记为拟录取的调剂考生，须在**6小时内**通过研招网调剂系统接受我院发出的待录取通知。对于不按时接受通知的考生，我院将取消其拟录取资格，按综合成绩排序递补录取后续考生。

4、我校调剂志愿锁定时间为24小时，请各位调剂考生务必认真阅读本实施办法的要求，慎重填报调剂志愿，以免造成不符合我院调剂要求却误报我院而耽误宝贵的调剂时间和机会。

学院监督与申诉电话：0871-65033718。

特别提醒：考生本人持身份证原件，复试通知书，经云南大学公安处工作人员核对后即可进入学校进行复试，其他人员不得入校。

欢迎报考云南大学化学科学与工程学院！

云南大学化学科学与工程学院

2023年4月5日

* 附件【[附件1 云南大学招收攻读硕士学位研究生政治思想情况考查表.docx](http://www.chem.ynu.edu.cn/system/_content/download.jsp?urltype=news.DownloadAttachUrl&owner=1438826945&wbfileid=12072753" \t "http://www.chem.ynu.edu.cn/info/1074/_blank)】已下载303次
* 附件【[附件2 云南大学诚信复试承诺书.docx](http://www.chem.ynu.edu.cn/system/_content/download.jsp?urltype=news.DownloadAttachUrl&owner=1438826945&wbfileid=12072752" \t "http://www.chem.ynu.edu.cn/info/1074/_blank)】已下载269次
* 附件【[附件3 云南大学研究生招生复试考场规则.docx](http://www.chem.ynu.edu.cn/system/_content/download.jsp?urltype=news.DownloadAttachUrl&owner=1438826945&wbfileid=12072751" \t "http://www.chem.ynu.edu.cn/info/1074/_blank)】已下载300次