

## 2026 年化学学科博士研究生考试报名条件

### 一、招生方式

招收博士研究生采取直接攻博、硕博连读、“申请—考核制”三种方式。

1、直接攻博：选拔具有推免生资格的优秀应届本科毕业生直接取得博士研究生入学资格的招生方式。

2、硕博连读：从已完成本学科规定的硕士课程学习和考核、成绩优秀，且对学术研究有浓厚兴趣，具有较强创新精神和科研能力的我校化学及相近学科在学硕士研究生中选拔博士研究生的招生方式。

3、“申请—考核制”：对符合专业条件的考生进行综合考核后择优录取的招生方式。

### 二、报考条件

(一) 以直接攻博方式报考博士研究生的基本条件是：

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。身体和心理健康状况符合有关规定。

2、校内外已获得推荐免试资格的优秀本科毕业生，拟攻读全日制非定向就业博士研究生。不接收需要保留入学资格的推免生。

3、历年学习成绩优良，基础扎实，研究兴趣浓厚，具有较强的科研创新精神、创新意识和创新能力，具有博士生培养潜质。英语水平原则上应达到以下条件之一：CET-6 $\geq$ 425 或 IELTS $\geq$ 6.0 或 TOEFL $\geq$ 90。各类学科竞赛、综合竞赛获省级以上奖励者、从事过科技活动并获奖或表现突出者可优先考虑。

4、诚实守信，学风端正，无考试作弊、剽窃他人学术成果以及其它违法违规受处分记录。

**(二) 以硕博连读方式报考博士研究生的基本条件是：**

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我校规定。

3、有至少两名本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、全国大学英语四级考试成绩达到 425 分及以上。

5、已完成学校规定的硕士研究生课程学习和考核、成绩优秀，对学术研究有浓厚兴趣，具有较强创新精神和科研能力的我校化学及相近学科在学硕士研究生。

6、拟申报专业原则上应与硕士期间所学专业相关。

7、符合报考学科专业的其他要求。

**(三) 以“申请—考核制”方式报考博士研究生的基本条件是：**

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我校规定。

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、申请者须取得本科毕业证书和学士学位证书，同时应满足下列条件之一：

(1) 已取得硕士毕业证书和学位证书的往届毕业生；毕业年限超过六年的，须有突出的科研成果。

(2) 应届硕士毕业生（最迟须在入学前取得硕士毕业证书和学位证书）；

5、申请者的报考类别为定向就业的博士生录取人数不超过 1 人（不包含少数民族高层次骨干人才计划和竞争性计划）。报考类别为定向就业的申请须承诺录取后能够全日制脱产在校学习，报考类别为非定向就业的申请须承诺在录取后将全部人事档案、组织关系等转入我校，否则取消录取资格。

6、外语水平达到以下条件之一：

(1) 全国大学英语六级考试成绩达到 425 分及以上；

(2) TOEFL 成绩达到 80 分及以上（不含家庭版托福）或 IELTS 成绩达到 6 分及以上（不含 IELTS Online），须为 2024 年 9 月 1 日后参加考试；

(3) 全国大学英语四级考试成绩达到 425 分及以上且作为第一或第二作者（导师第一作者）在本学科、专业或相近研究领域的期刊发表了英文 SCI 学术论文（须本学科学位评定分委会认定）。

(4) 参加我校 2026 年组织的博士研究生申请-考核制英语水平考试，且成绩合格。

7、专业理论基础扎实，具有较强的创新意识和科研能力且已取得较为突出的科研成果，科研成果须满足以下条件之一：

(1) 申请者要求至少已发表一篇学术论文，刊物级别应为《中国科技论文统计源期刊》（中国科技核心期刊）或 SCI 收录论文。申请者成果要求是第一作者或导师为第一作者且本人为第二作者。不包括书评、通讯、会议综述等非学术性文章和发表在杂志增刊的论文及国际会议论文。

(2) 申请者在本学科相近研究领域获得国家发明专利授权一项。  
申请者发明专利要求是第一发明人或导师为第一发明人且本人为第二发明人。

学位评定分委会主席杨恒权



2026年3月13日