

2023 年化学学科博士研究生考试报名条件

为全面贯彻落实党的教育方针及全国、省研究生教育会议精神，践行新时代教育评价改革总体方案，完善立德树人体制机制，扭转不科学的教育评价导向，坚决克服“五唯”顽疾，深化考试招生制度改革，精准选拔人才。化学学科结合自身发展具体情况，特制定以下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”、普通招考四种方式。

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并且成绩优良，对学术研究有浓厚兴趣，具有较强的科研创新精神和科研能力的在学学术型硕士研究生中选拔博士研究生的方式。

3、“申请—考核制”：不参加考试选拔，对符合条件的考生进行综合考核后录取的招生方式。

4、普通招考：符合报考条件的人员进行公开招考选拔博士生的招生方式。

二、报考条件

(一) 以直接攻博方式报考博士生的基本条件是：

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纪受处分记录。

（二）以硕博连读方式报考博士生的基本条件是：

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、国家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，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在学学术型硕士研究生。

6、拟申报专业原则上应与硕士期间所学专业一致。

（三）以“申请—考核制”方式报考博士生的基本条件是：

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、申请者学历应满足以下条件：

（1）申请者为全日制应届硕士或往届硕士毕业生，且第一学历为普通全日制本科，并取得学士学位；

（2）应届硕士生必须在博士入学前取得硕士毕业证书和学位证书，往届生须为 2021 年 1 月 1 日以后毕业的全日制硕士研究生。

（3）申请者硕士毕业学校是博士学位授予单位。

5、申请者的报考类别须为非定向就业博士研究生。录取后能够全日制脱产在校学习，须在录取后将全部人事档案、组织关系等转入我校，方可发放录取通知书，否则取消录取资格。

6、外语水平达到以下条件之一：

（1）国家英语六级考试成绩达到 425 分及以上；

（2）TOEFL 成绩达到 80 分及以上或 IELTS 成绩达到 6 分及以上；

（3）国家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）。

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。

(四) 以普通招考方式报考博士生的基本条件是：

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、已获硕士学位的人员；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）。

3、身体和心理健康状况符合我校规定。

4、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。

5、非应届硕士毕业报考人员 and 跨学科报考人员须已在本学科或相近研究领域的期刊上至少发表一篇学术论文（要求是第一作者或导师为第一作者且本人为第二作者）。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收录期刊，或授权一项国家发明专利。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。

- 6、本学科不接受同等学力考生报名。
- 7、在职人员录取为我校博士研究生后能够全脱产学习。
- 8、现役军人报考博士生按解放军总政治部有关规定办理。

学位评定分委会主席签字

A handwritten signature in black ink, reading '杨垣权' (Yang Huan), written in a cursive style.

2023年5月6日