

山西大学
2024年环境科学与工程博士研究生考试报名条件
（硕博连读、申请-考核制、普通招考）

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，深化研究生教育改革，践行新时代教育评价改革总体方案，健全完善科学公正的招生选拔机制和立德树人体制机制，精准选拔人才，特制定环境科学与工程博士研究生（硕博连读、申请-考核制、普通招考）报名选拔条件如下：

（一）以硕博连读方式报考环境科学与工程博士研究生的基本条件：

选拔我校在学学术型硕士研究生硕博连读的报考条件：

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. 国家英语四级考试成绩达到425分及以上。
5. 本校已完成规定的课程学习，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。

2024年我校在环境科学与工程学科开展试点，选拔专业学位在学（二年级）硕士研究生硕博连读。报考条件为：

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. 外语水平和科研成果达到以下条件之一：
 - (1) 国家英语六级考试成绩达到425分及以上；
 - (2) 国家英语四级考试成绩达到425分及以上，且在本学科领域至少发表1篇学术论文或者主持过《山西省研究生教育创新项目》，其中理工科刊物级别应为《中国科

技论文统计源期刊》（中国科技核心期刊），或北大核心期刊，或SCI收录论文。
申请者成果要求是第一作者或导师第一、申请者为第二作者。

5. 本校已完成规定的课程学习，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专业型硕士二年级研究生（专业领域须为：环境工程、生物技术与工程、化学工程、动力工程、材料工程）。

（二）以“申请—考核制”方式报考环境科学与工程博士研究生的基本条件：

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2022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。申请者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) 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）在报考学科专业或相近研究领域的期刊发表了英文学术论文（须经报考学科学位评定分委员会认定）。

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) 申请者要求在本学科领域至少发表1篇学术论文，其中理工科刊物级别应为《中

国科技论文统计源期刊》(中国科技核心期刊),或北大核心期刊,或SCI 收录论文。申请者成果要求是第一作者或导师第一、申请者为第二作者。

(2) 申请者在申请学科相近研究领域获得国家发明专利授权1项。申请者发明专利要求是第一发明人。

(3) 申请者主持过《山西省研究生教育创新项目》;或省科技厅或教育厅的科研项目1项,项目经费在2万元以上。

(三) 以普通招考方式报考环境科学与工程博士研究生的基本条件:

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. 报考人员学历应满足以下条件:

(1) 已获硕士学位的人员;

(2) 应届硕士毕业生须在博士入学前取得硕士毕业证书和学位证书。

5. 非应届硕士毕业报考人员须已在报考学科或相近研究领域的期刊上至少发表1篇学术论文(第一作者或导师第一、申请者为第二作者),其中理工科刊物级别应为《中国科技论文统计源期刊》(中国科技核心期刊),或北大核心期刊,或SCI 收录期刊,或授权1项国家发明专利(第一发明人);或申请者主持过《山西省研究生教育创新项目》;或省科技厅或教育厅的科研项目1项,项目经费在2万元以上。

6. 在职人员录取为我校博士研究生后能够全脱产学习。

7. 现役军人报考博士研究生按解放军总政治部有关规定办理。

其他信息请及时登录我校研究生招生网站了解(研究生院招生网 <http://yjszsw.sxu.edu.cn/>)

本条件由山西大学环境学科学位评定分委员会负责解释。

山西大学环境学科学位评定分委员会

