

山西大学 2026 年专业学位博士研究生招生简章目录

山西大学是中国办学历史最悠久的高等学府之一，是国家“双一流”建设高校，是教育部和山西省人民政府共同建设的部省合建大学。今天的山西大学，正迸发出前所未有的办学活力，谱写兴学育人的崭新篇章，向着建设高水平综合性研究型大学、跻身中国优秀知名大学行列的目标不断奋进。

学校现有 19 个一级学科博士学位授权点、1 个专业学位博士授权点、34 个一级学科硕士学位授权点、33 个硕士专业学位授权点。自主设置 6 个目录外二级学科博、硕士点，1 个目录外二级学科硕士点，自主设置 8 个交叉学科博、硕士点。哲学、物理学入选国家“双一流”建设学科。化学、物理学、材料科学、工程学、环境/生态学、计算机科学、农业科学、植物学与动物学、社会科学、药理学与毒理学、数学、生物学与生物化学等 12 个学科进入 ESI 前 1%。拥有全国重点实验室 1 个，部委级科研平台 20 个，省级科研平台 74 个，省级研究生创新培养基地 21 个，累计获得国家自然科学奖、国家科技进步奖、国家技术发明奖、教育部高校人文社科研究优秀成果一等奖等国家级科研奖励近 20 项。拥有 1 个国家自然科学基金创新研究群体、3 个黄大年式教师团队、1 个全国专业技术人才先进集体团队、2 个国家级教学团队、2 个教育部创新团队、24 个省级教学科研团队。深厚的学科文化底蕴、良好的教风学风和高水平的教学科研资源，为拔尖创新人才培养奠定了坚实基础。欢迎海内外广大考生报考我校专业学位博士研究生。

一、招生方式

我校 2026 年招收专业学位博士研究生采取硕博连读和申请-考核制两种方式。

（一）硕博连读

从已完成规定的硕士课程学习和考核、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全日制在学硕士研究生中选拔博士研究生的招生方式。

（二）申请-考核制

对符合申请学科专业条件的人员进行综合考核后择优录取的招生方式。

二、报考条件

（一）以硕博连读方式报考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. 全国大学英语四级考试成绩达到 425 分及以上。

5. 已完成规定的硕士课程学习和考核、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全日制在学硕士研究生。

6. 申请者所在专业原则上应与资源与环境专业相关。

(二) 以申请-考核制方式报考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. 报考领域（研究方向）应与原所学专业相同或相近，或毕业以来长期从事与所报考领域相关的工作。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:

申请者为全日制应届硕士(须在博士入学前取得硕士毕业证书和学位证书)或已获硕士学位的人员，或获得学士学位后具有6年以上工程技术或实践管理经验(含6年，从获得证书之日算起到博士生入学之日)。

5. 外语水平达到以下条件之一:

(1) 全国大学英语四级合格或者考试成绩达到425分及以上；或英语专业四级合格及以上；

(2) TOEFL 成绩达到80分及以上或 IELTS(A类学术类)达到5.5分及以上, 或 GRE 成绩1300分及以上(新标准310分及以上)；

(3) 在以英语为授课语言的国(境)外高等学校获得过学士以上学位(须经教育部中国留学服务中心认证)；

(4) 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(须经山西大学学位评定委员会资源与环境专业学位评定分委员会认定)。

6. 专业理论基础扎实，具有较强的创新意识和科研能力，科研成果须满足以下条件之一:

(1) 以第一作者身份在统计源期刊或 EI 源刊公开发表与专业相关的学术论文1篇，或以主要作者身份(前三名或通讯作者)在 SCI 收录刊物(不包括预警期刊)发表学术论文1篇。

(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，或第二发明人(仅限攻读硕士期间授权的发明专利且导师是第一发明人)。

(3) 申请者获得省部级及以上科技成果一等奖及以上，或省部级及以上科技成果二等奖(排名前5)，或省部级及以上科技成果三等奖(排名前3)。

(4) 参与过国家重点研发计划项目(研究任务子课题负责人以上)，或参与过具有工程实践内容的省市级及以上项目(包含示范工程建设、工程实施方案、可行性研究报告、政策建议等)。

(5) 在相关专业工程领域获得(3)、(4)以外的优秀成果，需经山西大学学位评定委员会资源与环境专业学位评定分委员会认定。

7. 专业学位博士研究生实行合作项目制培养方式，申请者在入学前应建立合作导师组，攻读期间获得相关项目的经费支持。鼓励申请者自带研究课题开展相关工作，同步完成研究课题和学位论文工作。

三、少数民族高层次骨干人才计划

(一) 少数民族高层次骨干人才计划为国家定向培养的专项招生计划。招生计划共 1 人。我校专业学位博士可招收少数民族高层次骨干人才计划考生。报考须符合教育部和生源地省级教育行政部门当年关于少数民族高层次骨干人才计划的文件要求及《山西大学 2026 年专业学位博士研究生招生简章目录》规定的报考条件。

(二) 招生对象为生源地在内蒙古、广西、西藏、青海、宁夏、新疆（含新疆生产建设兵团）、海南、重庆、四川、贵州、云南、陕西、甘肃的少数民族考生，以及河北、辽宁、吉林、黑龙江、湖北、湖南（含张家界市享受西部政策的一县两区）等 6 个省的民族自治地方和边境县（市）的少数民族考生；在西藏班、新疆班承担教学和管理任务的教职工，以及在西藏工作且满 5 年以上的“非西藏生源定向西藏就业计划毕业生”。

(三) 报考少数民族高层次骨干人才计划博士研究生的被录取考生需与我校（招生单位）、生源地省级教育行政部门或（及）所在单位签订三方（或四方）定向协议书。被录取在职考生入学不迁转户口。少数民族高层次骨干人才计划博士研究生毕业后，必须履行定向协议回定向地区和单位就业。

四、学制、学费、录取类别及奖助体系

(一) 学制

我校博士研究生基本学制为 4 年。

(二) 学费

我校研究生收费按照省物价部门批准的标准执行，全日制博士研究生学费标准为每生每年 10000 元。

(三) 录取类别

录取类别分为非定向就业和定向就业。报考非定向就业考生录取后需将全部人事档案、组织关系等转入我校；报考定向就业考生须在报考前征得所在单位的同意，应当在被录取前与学校、用人单位签订定向就业合同，入学时档案不转入学校，不享受国家助学金，毕业后按定向合同回原单位就业。请考生在报考时准确选择报考类别。

(四) 奖助体系

具体信息详见我校研究生招生网奖助体系栏目下有关最新文件。

五、报名方式

我校 2026 年博士研究生实行网上报名。具体报名流程将在后续通知中做详细说明。请考生网上报名之前登录山西大学研究生招生网进行查询。

六、网上报名时间

具体时间另行通知，请持续关注山西大学研究生招生网。

七、其他

其他信息请及时登录我校研究生招生网及资源与环境工程研究所 (<https://zyhj.sxu.edu.cn/>) 网站了解。

招生咨询：

山西大学主页：<http://www.sxu.edu.cn>

山西大学研究生招生网：<http://yjszsw.sxu.edu.cn>

山西大学研究生院：<http://gs.sxu.edu.cn/>

单位代码：10108

学校名称：山西大学

研招办 E-mail：yzb@sxu.edu.cn

电 话：0351-7018553；0351-7011714

地 址：山西省太原市小店区坞城路 92 号

邮政编码：030006

山西大学 2026 年专业学位博士研究生招生目录

专业类别、学院（中心、所）	专业、研究方向	导师	考试科目	备注
0857 资源与环境				
036 资源与环境工程研究所 联系电话：0351-7018553	085700 资源与环境			
	01 工业固废资源循环利用	程芳琴 郭彦霞 马志斌 崔 莉 牛玺荣 周新星 高宏宇 燕可洲 张金才 张圆圆 王 菁	①1001 英语 ②2040 环境化学 ③3042 环境工程原理	通过硕博连读和“申请-考核制”方式进行选拔
	02 低碳减排与污染控制	赵华章 董 川 李剑锋 柴宝峰 王宝凤 李 华 耿 红 郝艳红 张全喜 张 昕 李忠平 朱宇恩 李瑞金 李经宽 郑立星 杨 军 丛建辉 曲卫华 高阳艳 王 飞 潘子鹤 张立国 范丽芳		
03 低品位矿产利用与矿山生态修复	刘 勇 宋慧平 成怀刚 高建明 武志涛 郭东罡 杨永刚 程 敢 史志明 张 红			