中国科学院 教育部 水土保持与生态环境研究中心

2026 硕士研究生招生章程

主管部门: 研究生部

通讯地址: 陕西省 杨陵区 西农路 26号

邮政编码: 712100

电 话: 029-87012875

电子邮件: rjb@ms.iswc.ac.cn

网 址: http://www.iswc.cas.cn

中国科学院教育部水土保持与生态环境研究中心(中国科学院水利部水土保持研究所,http://www.iswc.cas.cn;以下简称"中心"),是中国科学院在西北地区建立的第一个科研机构(成立于 1956 年),是中国科学院"知识创新工程"首批试点单位,是我国唯一的国家级水土保持科学研究机构,全国水土保持科研协作网牵头单位。

中心面向全国,以国家水土保持与生态安全为核心,重点致力于土壤侵蚀过程与模拟、水土保持与生态修复、旱地农业与水土资源高效利用等研究,解决水土保持与生态建设中的重大科学技术问题,培养水土保持及其相关学科的优秀科学技术人才。中心积极探索我国科教体制改革形式下新型研究所发展模式与机制,已经成为"产—学—研"有机结合的国际知名研究机构。

中心设有水土保持与荒漠化整治全国重点实验室、国家节水灌溉杨凌工程技术研究中心、水利部水土保持生态工程技术研究中心、区域水土保持与环境研究室、信息技术部等 5 个研究和技术支撑单元。在黄土高原不同类型区,建有国家安塞水土保持综合试验站、国家长武黄土高原农业生态试验站、国家神木侵蚀与环境试验站、固原生态试验站(林草生态研究室)和杨凌水土保持野外科学试验站等野外站。建有人工模拟降雨大厅和人工模拟干旱大厅等重要科研平台,形成了集基础研究、应用研究、试验与示范、技术转移、决策服务于一体的水土保持科研体系。

建所 60 余年来,取得了国家级成果奖 23 项,省部级成果奖 120 余项。为国家西部大开发、生态环境建设提供了科技支撑,受到了政府及群众的高度重视,江泽民、朱镕基、胡锦涛、温家宝、吴邦国、孙春兰等党和国家领导曾先后到中心视察。中心与美国、澳达利亚、日本、德国、英国、荷兰等 20 多个国家和地区建立了良好的合作关系,研究生培养和学术交往密切。

中心现有在职职工 208 人及客座研究员 20 人,其中:中国科学院院士 1 人、中国工程院院士 1 人、国际欧亚科学院院士 1 人;正高职称 67 人,副高职称 53 人。中心于 1981 年经国务院学位办批准设立研究生教育学位授权点,现有土壤学和生态学等 2 个博士学位授予点,土壤学、生态学、水土保持与荒漠化防治等 3 个学术型硕士学位授权点,环境工程专业 1 个专业硕士学位授权点,建有农业资源与环境、

生态学两个博士后科研流动站。现有博士生导师 45 人,硕士生导师 34 人,80%以上具有国外留学经历。

中心所有招生专业均接收应届推荐免试攻读硕士研究生,土壤学、生态学专业 可接收硕博连读或直博生。中心及其野外基地环境优雅,实验条件良好,生活便利, 是从事水土保持与生态环境科学研究和深造的理想场所。

一、培养目标及招生人数

学术型硕士研究生旨在培养德、智、体、美、劳全面发展,爱国守法,具有 社会责任感,在本学科内掌握坚实的基础理论和系统的专门知识,具有从事科学 研究、教学、管理或独立担负专门技术工作能力、富有创新精神、创新能力的高 层次学术型专门人才。

专业学位硕士研究生面向社会需求,面向科技前沿,适应工程技术发展和创新需要,培养全面发展,爱国守法,掌握相关专业领域坚实的基础理论和宽广的专业知识,具有较强的解决实际问题的能力,能够承担专业技术或管理工作,具有良好职业素养的高层次应用型专门人才。

我中心 2026 年计划招收 23 人(实际招生人数按照中国科学院大学下拨指标执行)。其中:生态学、土壤学、水土保持与荒漠化防治 3 个专业的全日制学术型硕士学位研究生 18 人,环境工程专业的全日制专业学位硕士研究生 5 人。各专业均接受优秀应届本科生推荐免试攻读硕士研究生,生态学、土壤学专业可接收直博生。

二、报考条件

学术型硕士研究生和专业学位硕士研究生采取"分列招生计划、分开报名考试、分别确定录取标准"的招生考试模式。

- (一) 中心招收全日制硕士研究生,报考考生须符合下列条件:
- 1. 中华人民共和国公民。
- 2. 拥护中国共产党的领导,具有正确的政治方向,热爱祖国,遵纪守法,品德良好。
 - 3. 考生的学业水平必须符合下列条件之一:
- (1)国家承认学历的应届本科毕业生(含普通高校、成人高校、普通高校举办的成人高等学历教育等应届本科毕业生)及自学考试和网络教育届时可毕业本

科生。在录取当年入学前须取得国家承认的本科毕业证书或教育部留学服务中心出具的《国(境)外学历学位认证书》;

- (2) 已取得国家承认的大学本科毕业学历的人员;
- (3) 获得国家承认的高职(专科)毕业学历后满2年及以上人员(毕业后到录取当年入学前)或国家承认学历的本科结业生,按本科毕业同等学力身份报考;
 - (4) 已获硕士、博士研究生学历或学位的人员。
 - 4. 身心健康状况符合规定的体检要求。
- (二)报考少数民族高层次骨干人才计划的考生,报考条件、生源范围及招生对象、资格审核等按照教育部相关政策执行。推荐免试生若符合少数民族高层次骨干人才计划的报考要求,也可申请该专项计划。
- (三)报考退役大学生士兵专项计划的考生,应为高校学生应征入伍退出现役,且符合硕士研究生报考条件者。高校学生是指高校全日制普通本专科(含高职)、研究生、第二学士学位的应(往)届毕业生、在校生和入学新生,以及成人高校招收的普通本专科(高职)应(往)届毕业生、在校生和入学新生。考生网上报名时应选择"退役大学生士兵专项计划",并按照要求填报本人入伍前的入学信息以及退役等相关信息。推荐免试生若符合退役大学生士兵专项计划的报考要求,也可申请该专项计划。
- (四)已经在读的研究生报考,须在报名前征得在读单位学籍管理部门书面 同意后方可报考。
- (五)我中心各招生专业均接收具有推荐免试资格的高等学校优秀应届本科毕业生免试为硕士学位研究生。在高校获得推荐免试资格的考生,可尽早与我中心研究生部联系推免生接收事宜。所有接收的推荐免试生,应在国家规定时间内,通过教育部中国研究生招生网"推免服务系统"(网址: http://yz.chsi.com.cn/tm)参加网上报名并完成相关复试通知和待录取通知等报考接收手续。考生可通过中国科学院大学招生信息网(http://admission.ucas.edu.cn/)查询各研究所或院系推免生招生专业目录。规定截止日期后仍未确定接收单位的推免生不再保留推免资格。已被接收的推免生,不得再报名参加当年硕士研究生考试招生,否则取消其推免录取资格。

三、报名

考生报名前应仔细核查本人是否符合国科大和我中心的报考条件。在准考、 复试阶段将分别进行报考资格审查,凡不符合报考条件的考生将不予准考、复试 和录取,相关后果由考生本人承担。

所有考生一律采取网上报名方式报考。报名包括网上报名和现场确认两个阶段。具体报名方式请参阅《中国科学院大学 2026 年硕士研究生招生章程》(网址:

https://admission.ucas.ac.cn/showarticle/Article/1beb211c-ea0d-4c97-b5ce-61efa7 addfcd/a6c2acca-5291-4b41-a379-f4fe5dcb93fe

请特别注意:考生报考我中心,"招生单位所在地区"均应选择"北京","招生单位"选择"中国科学院大学",在"院系所名称"栏中选择"水土保持与生态环境研究中心",然后按照网报系统要求进行报考专业及考试科目等信息的填报。

四、初试时间与地点

- 1. 初试日期:按照教育部统一规定的考试日期执行,考试时间以北京时间为准。不在规定日期举行的硕士研究生招生考试,国家一律不予承认。
 - 2. 初试地点: 以选报的报考点公告为准。
- 3. 初试科目:各专业的初试科目均为四门:思想政治理论、外国语、基础课、专业基础课。每门科目的考试时间为 3 小时。思想政治理论、外国语的满分值各为 100 分,基础课(含统考数学科目)和专业基础课每门满分值为 150 分。各专业考试科目如下:
- (1) 生态学专业: 101 思想政治理论; 201 英语(一); 302 数学(二); 841 生态学。
- (2) 土壤学专业: 101 思想政治理论; 201 英语(一); 314 数学(农); 842 土壤学。
- (3) 水土保持与荒漠化防治专业: 101 思想政治理论; 201 英语(一); 314 数学(农): 414 植物生理学与生物化学。
- (4) 环境工程专业: 101 思想政治理论; 204 英语(二); 302 数学(二); 838 环境工程。
- 101 思想政治理论、201 英语(一)、204 英语(二)、302 数学(二)、314 数学(农)、414 植物生理学与生物化学使用全国统一命题,其余考试科目使用中 国科学院大学统一命题。

4. 考试大纲:中国科学院大学统一命题相关科目的考试大纲已经公布在中国 科学院大学研究生招生网中,请考生们自行查阅。具体网址为:

https://admission.ucas.ac.cn/info/KaoshiDagang/28257ae0-ef1c-4d1e-8823-5b1b5

57016e0

5. 考生初试成绩通过中国科学院大学招生信息网(http://admission.ucas.edu.cn) 查询。

五、复试

我中心采取公开差额复试,具体复试办法将在复试前通过本所网页向考生公布。复试成绩或面试成绩不及格(即低于百分制的60分)的考生,不予录取。

六、思想政治品德考核和体检

思想政治品德考核作为复试的重要组成部分。思想政治品德考核的内容主要包括考生的政治态度、思想表现、学习(工作)状况、道德品质、遵纪守法、诚实守信等方面。各单位可在复试中加强对考生思想政治素质和品德考核,也可组织思想政治工作、招生工作等部门工作人员与考生面谈,直接了解考生思想政治情况。在确定拟录取名单后,各单位还可通过函件或派人外调的方式,向考生档案所在单位调阅考生人事档案记录和本人现实表现等材料(须加盖人事档案所在单位人事或政工部门印章),全面审查其思想政治素质和道德品质,了解其有无不良表现和记录。

思想政治品德考核(政审)不合格者不得录取。

考生体检工作由培养单位在考生拟录取后组织进行。根据《中华人民共和国残疾人教育条例》和《教育部办公厅卫生部办公厅关于普通高等学校招生学生入学身体检查取消乙肝项目检测有关问题的通知》(教学厅(2010)2号)等文件规定,参照《教育部卫生部中国残疾人联合会关于印发〈普通高等学校招生体检工作指导意见〉的通知》(教学〔2003〕3号)要求,由培养单位结合本单位实际情况提出具体的体检要求。新生入学后需进行体检复查。体检不合格者,取消录取资格。

七、录取

我中心按中国科学院大学下达的招生计划,依据复试录取办法及考生考试成绩(含初试和复试成绩),并结合思想政治素质和品德考核情况、身心健康状况

等择优确定拟录取名单。确定拟录取名单前,全面开展录取检查,对报考资格、录取条件、录取程序等不符合规定者不予录取。

所有拟录取考生均按照教育部信息公开相关要求进行名单公示。没有公示的 拟录取考生,一律不办理录取手续,不予学籍注册。

定向就业硕士生必须在录取前签署三方定向培养协议。定向生毕业时按协议 到定向单位就业,不再进行就业派遣。定向生不转档案、户口、人事档案和工资 关系,福利及医疗费等由定向单位发给。

被录取的应届本科毕业生及自考和网络教育届时可毕业本科生考生,应在入 学报到时出具本科毕业证书原件。截止 2026 年 9 月 1 日未获得本科毕业证书者或 不能提供本科毕业证书原件者,录取资格无效。

被录取的考生按录取通知书规定的要求和日期,到指定地点报到入学注册。 如确有特殊原因不能按时报到者,须提供有关证明,且应以书面形式向我中心请 假,经批准后可延后办理报到。无故逾期 10 个工作日不报到者,或者请假未获批 准且逾期 10 个工作日未报到者,取消其硕士入学资格。

八、培养方式和学习年限

攻读硕士学位研究生学习形式为全日制。

录取的硕士研究生采用两段式培养:入学第一年统一在北京中国科学院大学 完成一年的学位课课程,第二年返回中心跟随导师从事科学研究工作并完成学位 论文。

中心录取的硕士研究生基本学制为3年,最长修读年限(含休学)不得超过4年。

九、收费及待遇

中国科学院大学 2026 年度硕士招生将继续按照国家规定进行研究生教育投入机制改革,对新入学研究生收取学费和住宿费,学费及住宿费在国家有关部门核定的范围内收取。国家计划内全日制硕士研究生的学费标准一般为 8000 元/年•生,按学年收取。少数民族高层次骨干人才计划硕士研究生和退役大学生士兵计划硕士研究生的收费标准同上,享受与其他普通招考考生相同的奖助体系待遇。

实行完善的研究生奖助政策体系,学生按照中国科学院大学相关规定,可参评的奖助学金主要包括六个类别:即国家助学金、国家奖学金、中科院奖学金、

国科大学业奖学金、研究所奖学金、"助研/助教/助管"岗位津贴,毕业时可申报所 长奖学金。

十、其他

- 1. 中心不举办考研复习辅导班,不办理参考书的购书业务。
- 2. 考生因报考研究生与原所在单位或定向及服务合同单位产生的纠纷由考生 自行处理。若因上述问题导致招生单位无法调取考生档案,造成考生不能复试或 无法被录取的后果, 中心不承担责任。
- 3. 考生在网上报名填写联系方式和通讯地址必须详细、真实、有效,凡是由 考生失误造成不能按时接到准考证、成绩单和复试通知书等情况的,由考生本人 承担责任。
- 4. 考生弄虚作假、考试作弊及其它违反招生规定的行为,将一律按教育部《国 家教育考试违规处理办法》及相关规定予以严肃处理。
 - 5. 本简章如有与国家新出台的招生政策不符的事项,以上级单位新政策为准。

十一、联系方式:

联系部门: 研究生部

地址:陕西省咸阳市杨陵区西农路 26 号 邮政编码: 712100

电话: 029-87012875

E-mail: rjb@ms.iswc.ac.cn

联系人: 师娟娟 、武文斌

传真: 87012210

中心网址: http://www.iswc. cas.cn

研究生部

2025年10月13日

附件: 2026 年硕士研究生招生目录

,,	I	I	I I
学科、专业名称(代码) 研究 方向	指导教师	考试科目	备 注
071300 生态学 01. (全日制)旱区林草生态	卜彭李郭岳胡李公峰璋	① 101 思想政治理论 ② 201 英语 (一) ③ 302 数学 (二) ④ 841 生态学	④为中国科学 院大学命题。
02. (全日制)植物生理生态	钟 上 王 殷 杜 唐 超 杜 唐 赵		
03.(全日制)流域生态	必 许薛王曹孙张邓卓申明		
085701 环境工程 01. (全日制)节水灌溉工程 与技术 02. (全日制)水土保持工程 技术	马理辉 占 杜 王 张	① 101 思想政治理论 ② 204 英语(二) ③ 302 数学(二) ④ 838 环境工程	④为中国科学 院大学命题。

	韩剑桥		
	史海静		
	董勤各		
	郭文召		
	倪玲珊		
	曾奕		
03.(全日制)水土资源管理	殷俐娜		
	朱元骏		
	赵巍		
	曹扬		
	骆汉		
	杨艳芬		
	胡亚鲜		
	李伟		
	唐亚坤		
	张曼		
	乔江波		
	刘莹		
	蔡耀辉		
	申卫博		
	王蕊		
	高丽倩		
	申楠		
	展小云		
	李彬彬		
	钟泽坤		
	吴耕泓		
,			
090301 土壤学			
01. (全日制)土壤侵蚀与水	焦菊英	①101 思想政治理论	
 土保持	冯浩	②201 英语(一)	 ④为中国科学
	牛文全		
	吴普特	③314 数学(农)	院大学命题。
	高鹏	④842 土壤学	
	赵西宁		
	王兵		
	刘洪鹄		
	胡斐南		

<u></u>		T T	
	乔江波		
	肖波		
	郭文召		
	倪玲珊		
	简金世		
02. (全日制)土壤生态	赵允格		
	张晓萍		
	 樊 军		
	朱元骏		
	邱莉萍		
	魏孝荣		
	沈玉芳		
	王红雷		
	张体彬		
	占爱		
	李同川		
	王蕊		
	- 		
) (1) (J.)		
	+v LL		
03. (全日制)土壤化学与环	赵巍		
境	张曼		
090707 水土保持与荒漠化防			
治			
 01. (全日制)土壤侵蚀	파르스		
	张风宝	 ①101 思想政治理论	
	张加琼		
	田堪良	②201 英语(一)	
	方怒放	③314 数学(农)	
	刘刚	 ④414 植物生理学与	
	胡亚鲜		
	高学睿	生物化学	
	史海静		
	申楠		
	<u> </u>		

 02. (全日制)水土保持植被	王力	
(马理辉	
	高晓东	
	刘莹	
	蔡耀辉	
	高丽倩	
	曾奕	
03. (全日制)水土保持工程	高照良	
	韩凤朋	
	骆汉	
	杨艳芬	
	韩剑桥	
	董勤各	