## 西北生态环境资源研究院 2023 年硕士招生专业目录

中国科学院西北生态环境资源研究院(简称西北研究院)是由原寒区旱区环境与工程研究所、兰州油气资源研究中心、兰州文献情报中心(合称为西北研究院兰州本部)以及西北高原生物研究所、青海盐湖研究所(2个二级法人单位)于2016年整合而成。西北研究院是我国专门从事高寒干旱地区生态环境、自然资源和重大工程研究的国家级研究机构,其主要研究领域(如冰川、冻土、沙漠、高原生态、盐湖、油气地质和资源环境信息等)均处于国内引领地位,其中4个学科(地学、环境/生态学、工程学和农业科学)入选ESITOP1%(数据截止2019年11月15日)。目前,西北研究院构建了寒旱区生态-环境-资源-工程特色野外台站监测研究网络平台服务全院的科技创新和数据积累,其中国家级野外观测研究实验站9个和中科院级/省级/所级野外观测研究实验站17个;形成了以2个国家重点实验室、7个中科院重点实验室、17个省级重点实验室/中心为主的研究体系;建设了1个国家冰川冻土沙漠科学数据中心,推动了寒旱区科学事业的发展。

西北研究院兰州本部是国务院学位委员会首批博士、硕士学位授予权单位,是中国科学院博士生重点培养基地。现有研究生指导教师 276 人,其中博士生导师 122 人。在学研究生 653 人,其中博士生 390 人,硕士生 263 人。设有地理学、大气科学和地质学三个博士后科研流动站,具有地理学、大气科学、土木工程、生态学、地质学和图书情报与档案管理6个一级学科培养点,为国家培养了一大批活跃在生态环境资源工程领域的学术型研究人才。

2023 年兰州本部预计招收硕士研究生共 86 人,其中预计接收推免生 36 人。在校生享受奖助学金,硕士生年均 29600 元,同时品学兼优者可申请中国科学院大学设立的各类奖学金。热忱欢迎广大有志青年报考。如需了解有关报考事宜及详细情况,请与西北研究院研究生部联系,简章备索。

单位代码: 80076 地址: 兰州市东岗西路 320 号 邮政编码: 730000

联系部门: 研究生部 电话: 0931-4967630、4967555 联系人: 陈茹、刘晓东

学	科、专业名称(代码) 研究方向	预计招生 人数 (含推免)	考试科目	备注
070501 自然地理学		23		
01.	(全日制)冰冻圈与全球		①101 思想政治理论②201	
	变化		英语(一)③602 高等数	
			学(乙)④835 自然地理学	
02.	(全日制)寒旱区水文、		同上	
	土壤与水土资源			
03.	(全日制)旱区环境、荒		同上	
	漠化与防治			
04.	(全日制)风沙物理、风		同上	

联系部门: 研究生部 电话: 0931-4967630、4967555 联系 人: 陈茹、刘晓东

学	科、专业名称(代码) 研究方向	预计招生 人数 (含推免)	考试科目	备注
	沙地貌与风沙工程			
05.	(全日制)寒区环境与工		同上	
	程			
070	502 人文地理学	2		
01.	(全日制)经济地理		①101 思想政治理论②201	
			英语(一)③602 高等数	
			学(乙)④836 经济地理学	
02.	(全日制)生态经济		同上	
070	503 地图学与地理信息系统	6		
01.	(全日制)遥感		①101 思想政治理论②201	
			英语(一)③602 高等数	
			学(乙)④843 遥感概论	
02.	(全日制)地理信息系统		同上	
070	601 气象学	3		
01.	(全日制)高原气象学		①101 思想政治理论②201	
			英语(一)③602 高等数	
			学(乙)④947 气象学基础	
			综合	
02.	(全日制)干旱气象学		同上	
03.	(全日制)数值模拟与预测		同上	
04.	(全日制)陆面过程与气 候变化		同上	
070	 070602 大气物理学与大气环境			
01.	(全日制)大气物理学		①101 思想政治理论②201	
			英语(一)③602 高等数	
			学(乙)④947 气象学基础	
			综合	
02.	(全日制)边界层气象学		同上	

联系部门: 研究生部 电话: 0931-4967630、4967555 联系人: 陈茹、刘晓东

学科、专业名称(代码) 研究方向	预计招生 人数 (含推免)	考试科目	备注
03. (全日制)大气环境		同上	
070801 固体地球物理学	2		
01. (全日制)油储地球物理		①101 思想政治理论②201	
		英语 (一) ③602 高等数	
		学(乙)④826 地球物理学	
070901 矿物学、岩石学、矿床等	≱ 3		
01. (全日制)沉积地质学		①101 思想政治理论②201	
		英语(一)③620 普通地	
		质学④834 岩石学	
02. (全日制)储层地质学		同上	
03. (全日制)油气地质学		同上	
04. (全日制)非常规油气地		同上	
质学			
070902 地球化学	3		
01. (全日制)油气地球化学		①101 思想政治理论②201	
		英语(一)③620 普通地	
		质学④827 地球化学	
02. (全日制)同位素地球化		同上	
学			
03. (全日制)环境地球化学		同上	
04. (全日制)实验地球化学		同上	
05. (全日制)元素地球化学		同上	
06. (全日制)气体地球化学		同上	
07. (全日制)非常规油气地		同上	
球化学			
070904 构造地质学	2		
01. (全日制)含油气盆地构		①101 思想政治理论②201	
造地质学		英语(一)③620 普通地	
		质学④829 构造地质学	

联系部门: 研究生部 电话: 0931-4967630、4967555 联系 人: 陈茹、刘晓东

	联系部门: 如九生部 电话: U931-490/030、490/333 联系八: 陈如、刘晓东				
_ 	:科、专业名称(代码) 研究方向	预计招生 人数 <u>(含推免)</u>	考试科目	备注	
071	071300 生态学				
01.	(全日制)生态学		①101 思想政治理论②201		
			英语(一)③602 高等数		
			学(乙)④841 生态学		
02.	(全日制)农业生态学		同上		
03.	(全日制)植被生态学		同上		
04.	(全日制)生态系统生态		同上		
	学				
05.	(全日制)微生物学		同上		
06.	(全日制)分子生态学		同上		
07.	(全日制)生理生态学		同上		
081	401 岩土工程	5			
01.	(全日制)冻土物理与冻		①101 思想政治理论②201		
	土工程		英语(一) ③301 数学(		
			一) ④962 土力学		
02.	(全日制)冻土力学与寒		同上		
	区工程				
03.	(全日制)寒区岩土工程		同上		
	数值方法				
04.	(全日制)岩土力学		同上		
05.	(全日制)寒区岩土测试		同上		
	技术				
0814	105 防灾减灾工程及防护工程	2			
01.	(全日制)防沙工程设计		①101 思想政治理论②201		
	与施工		英语(一) ③301 数学(		
			一) ④835 自然地理学		
02.	(全日制)水土保持		同上		
03.	(全日制)水旱灾害规律		同上		
	及减灾战略				

单位代码: 80076

地址: 兰州市东岗西路 320 号 邮政编码: 730000

联系部门: 研究生部

电话: 0931-4967630、4967555 联系人: 陈茹、刘晓东

学	科、专业名称(代码) 研究方向	预计招生 人数 (含推免)	考试科目	备注
04.	(全日制)工程地质灾害		同上	
	防护			
05.	(全日制)冰雪灾害与工		同上	
	程技术			
081	4Z1 寒区工程与环境	2		
01.	(全日制)冻土环境与工		①101 思想政治理论②201	
	程		英语(一) ③301 数学(	
			一) ④922 工程地质学	
02.	(全日制)寒区工程规划		同上	
03.	(全日制)寒区环境评估 与预测		同上	
085	701 环境工程	6		
01.	(全日制)环境污染治理		①101 思想政治理论②204	
	与修复, 防沙工程, 盐		英语(二)③302 数学(	
	碱土治理与修复,工程		二)④840 环境科学基础	
	环境模拟			
085	703 地质工程	2		
01.	(全日制)寒区岩土工程		①101 思想政治理论②204	
			英语(二)③302 数学(	
			二) ④962 土力学	
085	704 测绘工程	2		
01.	(全日制)资源环境遥感		①101 思想政治理论②204	
			英语(二) ③302 数学(	
			二) ④843 遥感概论	
085	705 矿业工程	2		
01.	(全日制)油气储层预测		①101 思想政治理论②204	
	与改造技术		英语(二)③302 数学(	
			二) ④827 地球化学	
086	001 生物技术与工程	2		

联系部门: 研究生部 电话: 0931-4967630、4967555 联系人: 陈茹、刘晓东

-7174	AHEL 44 MINGTER	Вид. О	01 170,000 170,000	AN
学	科、专业名称(代码) 研究方向	预计招生 人数 (含推免)	考试科目	备注
01.	(全日制)典型逆境动植		①101 思想政治理论②204	
	物、微生物筛选		英语(二)③338 生物化	
			学④841 生态学	
120502 情报学		5		
01.	(全日制)情报分析理论		①101 思想政治理论②201	
	与方法		英语(一)③626 情报学	
			基础④938 科技信息检索	
02.	(全日制)科技评价与知		同上	
	识计算			
03.	(全日制)战略情报研究		同上	
	与决策咨询			
04.	(全日制)知识发现与知		同上	
	识系统			