西北生态环境资源研究院

2026年"申请-考核制"博士招生专业目录

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 联系人: 陈茹

学	科、专业名称(代码) 研究方向	指导教师	预计招 生人数	考试科目	备注
0705	501自然地理学		共		
01.	(全日制)沙漠化、沙	苗运法	86 人	笔试内容①英语②自然地理	
	漠环境、风沙物理、风			学1	
	沙地貌与风沙工程				
		薛娴		同上	
		刘蔚		同上	
		张克存		同上	
		赵晖		同上	
		柳本立		同上	
		刘树林		同上	
		肖生春		同上	
		王振亭		同上	
		刘鹄		同上	
		谢胜波		同上	
		王江林		同上	
		张彩霞		同上	
02.	(全日制)冰冻圈科学	秦大河		笔试内容①英语②自然地理	
				学综合2	
		姚檀栋		同上	
		康世昌		同上	
		吴通华		同上	
		王飞腾		同上	
		王世金		同上	
		吴晓东		同上	
		李韧		同上	
		陈仁升		同上	
		赵井东		同上	
		上官冬辉		同上	

学	科、专业名称(代码) 研究方向	指导教师	预计招 生人数	考试科目	备注
		谢昌卫		同上	
		陈生云		同上	
		杨梅学		同上	
		杨建平		同上	
		秦翔		同上	
		李全莲		同上	
		王璞玉		同上	
		冉有华		同上	
		黄杰		同上	
		吉振明		同上	
		张玉兰		同上	
		牛贺文		同上	
		戴礼云		同上	
		胡国杰		同上	
03.	(全日制)土壤学	冯起		笔试内容①英语②自然地理	
				学综合3	
		左小安		同上	
		李玉强		同上	
		王新平		同上	
		肖生春		同上	
		陈生云		同上	
		杨荣		同上	
		张勇勇		同上	
		王少昆		同上	
		李安原		同上	
		贠汉伯		同上	
04.	(全日制)水文学、水	程国栋		笔试内容①英语②自然地理	
	土资源学、生态水文学			学综合3	
		冯起		同上	
		赵文智		同上	
		王新平		同上	
		何志斌		同上	

学	科、专业名称(代码) 研究方向	指导教师	预计招 生人数	考试科目	备注
		陈仁升		同上	
		李宗省		同上	
		司建华		同上	
		李玉强		同上	
		吉喜斌		同上	
		温小虎		同上	
		苏永红		同上	
		肖生春		同上	
		盖迎春		同上	
		刘新平		同上	
		吴锦奎		同上	
		席海洋		同上	
		刘冰		同上	
		刘鹄		同上	
		冉有华		同上	
		张勇勇		同上	
		杨玉忠		同上	
		舒乐乐		同上	
		李安原		同上	
05.	(全日制)冻土环境与	程国栋		笔试内容①英语②寒区工程	
	全球变化、冻土与寒区			与环境综合	
	工程、天然气水合物	吴通华		同上	
		罗立辉		同上	
		罗栋梁		同上	
		林战举		同上	
		冉有华		同上	
		陈生云		同上	
		张鹏		同上	
		王振亭		同上	
		杨玉忠		同上	
		胡国杰		同上	
		游艳辉		同上	

学和	科、专业名称(代码) 研究方向	指导教师	预计招 生人数	考试科目	备注
		贠汉伯		同上	
		陈琳		同上	
0705	502人文地理学				
01.	(全日制)经济地理、	冯起		笔试内容①英语②人文地理	
	生态经济、人地关系与			学综合	
	可持续发展	杨建平		同上	
		李宗省		同上	
		王世金		同上	
		陈仁升		同上	
		王飞腾		同上	
		吴锦奎		同上	
		柳本立		同上	
		李安原		同上	
0705 系统	503地图学与地理信息				
01.	(全日制)定量遥感、	车涛		笔试内容①英语②遥感与地	
	陆面数据同化、地理信			理信息系统	
	息系统、时空智能数据	吴通华		同上	
	工程	吴晓东		同上	
		冉有华		同上	
		晋锐		同上	
		祁元		同上	
		王旭峰		同上	
		吉喜斌		同上	
		上官冬辉		同上	
		刘树林		同上	
		盖迎春		同上	
		赵晖		同上	
		陈生		同上	
		胡国杰		同上	
		郝晓华		同上	
		李弘毅		同上	

学科、专业名称(代码) 研究方向	指导教师	预计招 生人数	考试科目	备注
	罗立辉		同上	
	罗栋梁		同上	
	王璞玉		同上	
	刘鹄		同上	
	戴礼云		同上	
	马绍休		同上	
	杜鹤强		同上	
070601气象学				
01. (全日制)高原气象学	孟宪红		笔试内容①英语②高等天气	
、干旱气象学、人工智			学	
能与气象预测、陆面过	余晔		同上	
程与气候变化、气候动	文莉娟		同上	
力学、中尺度气象学	罗斯琼		同上	
	于海鹏		同上	
	谢爱红		同上	
	陈生		同上	
	李锁锁		同上	
	李振朝		同上	
	王振亭		同上	
	刘蓉		同上	
	赵素平		同上	
	舒乐乐		同上	
	范祥鹏		同上	
070602大气物理学与大气 环境				
01. (全日制)大气物理学	孟宪红		笔试内容①英语②高等大气	
、边界层气象学、大气			物理学	
环境、大气电学	余晔		同上	
	康世昌		同上	
	罗斯琼		同上	
	于海鹏		同上	
	车涛		同上	

学科、	专业名称(代码) 研究方向	指导教师	预计招 生人数	考试科目	备注
		文莉娟		同上	
		杨梅学		同上	
		秦翔		同上	
		谢爱红		同上	
		李韧		同上	
		李锁锁		同上	
		李振朝		同上	
		郝晓华		同上	
		李弘毅		同上	
		刘蓉		同上	
		马绍休		同上	
		吉振明		同上	
		杜文涛		同上	
		赵素平		同上	
		杜鹤强		同上	
		范祥鹏		同上	
070901矿 矿床学	[*] 物学、岩石学、				
01. (全	日制)沉积地质学	吕成福		笔试内容①英语②石油地质	
、岩	岩石矿物学、油气地			学综合或地球化学综合	
质学	岁、储层地质学、非	陶辉飞		同上	
常规	见油气地质学、能源	张顺存		同上	
地质		魏志福		同上	
		马向贤		同上	
		张明震		同上	
		李靖		同上	
070902地	也球化学				
01. (全	日制)油气地球化	范桥辉		笔试内容①英语②石油地质	
学、	有机地球化学、气			学综合或地球化学综合	
体地	也球化学、同位素地	魏志福		同上	
球化	上学、实验地球化学	吴应琴		同上	
、环	下境地球化学	张明震		同上	

学科、专业名称(代码) 研究方向	指导教师	预计招 生人数	考试科目	备注
	李靖		同上	
	张顺存		同上	
	吕成福		同上	
	马向贤		同上	
	王若愚		同上	
	黄杰		同上	
	杨玉忠		同上	
070904构造地质学				
01. (全日制)含油气盆地	陶辉飞		笔试内容①英语②石油地质	
构造地质学、造山带构			学综合或地球化学综合	
造与成矿、板块构造与				
大陆动力学、构造年代				
学				
071300生态学				
01. (全日制)荒漠生态学	赵文智		笔试内容①英语②生态学综	
、草地生态学、恢复生			合(宏观)或生态学综合	
态学、土壤生态学、生			(微观)	
态水文学、植物分子遗	左小安		同上	
传学、现代生态农业、	何志斌		同上	
生物资源开发与利用	陈拓		同上	
	王新平		同上	
	薛娴		同上	
	张志山		同上	
	李玉霖		同上	
	李玉强		同上	
	刘立超		同上	
	马小飞		同上	
	司建华		同上	
	肖生春		同上	
	陈生云		同上	
	何明珠		同上	
	刘新平		同上	

学	科、专业名称(代码) 研究方向	指导教师	预计招 生人数	考试科目	备注
		李小军		同上	
		王若愚		同上	
		贾荣亮		同上	
		杨荣		同上	
		刘冰		同上	
		张威		同上	
		杨果		同上	
		张玉宝		同上	
		彭飞		同上	
		赵洋		同上	
		赵鹏善		同上	
		张勇勇		同上	
		王少昆		同上	
		王江林		同上	
0814	101岩土工程				
01.	(全日制)冻土物理与	赖远明		笔试内容①英语②岩土工程	
	工程、冻土力学与工程			综合或防灾减灾工程及防护	
				工程综合或寒区工程与环境	
				综合	
		张明义		同上	
		温智		同上	
		李国玉		同上	
		穆彦虎		同上	
		余帆		同上	
		周志伟		同上	
02.	(全日制)冻土模拟与	赖远明		同上	
	工程、寒区岩土工程计	张明义		同上	
	算方法	温智		同上	
		李国玉		同上	
		李双洋		同上	
		林战举		同上	
		余帆		同上	

学	科、专业名称(代码) 研究方向	指导教师	预计招 生人数	考试科目	备注
		裴万胜		同上	
		陈琳		同上	
03.	(全日制)冻土工程智	张明义		同上	
	能建造	李国玉		同上	
		余帆		同上	
0814 护工	105防灾减灾工程及防 程				
01.	(全日制)冰冻圈灾害	秦大河		笔试内容①英语②岩土工程	
	与防控、寒区工程灾害			综合或防灾减灾工程及防护	
	与防控、人工冻结理论			工程综合或寒区工程与环境	
	与技术			综合	
		温智		同上	
		陈继		同上	
		杜文涛		同上	
		裴万胜		同上	
		周志伟		同上	
		贠汉伯		同上	
02.	(全日制)风沙灾害与	陈继		同上	
	防沙工程	张克存		同上	
		谢胜波		同上	
03.	(全日制)数据工程与	陈继		同上	
	防灾				
04.	(全日制)旱涝灾害与	秦大河		同上	
	防控	杜文涛		同上	
		贠汉伯		同上	
0814	IZ1寒区工程与环境				
01.	(全日制)冻土环境与	赖远明		笔试内容①英语②岩土工程	
	工程、寒区工程理论与			综合或防灾减灾工程及防护	
	规划、寒区环境评估与			工程综合或寒区工程与环境	
	预测			综合	
		张明义		同上	
		陈继		同上	

学	科、专业名称(代码) 研究方向	指导教师	预计招 生人数	考试科目	备注
		李国玉		同上	
		穆彦虎		同上	
		余帆		同上	
02.	(全日制)普通冻土学	张明义		同上	
	、冻土勘探、冻土水热	李国玉		同上	
	过程及模拟	陈继		同上	
		李双洋		同上	
		谢昌卫		同上	
		余帆		同上	
		游艳辉		同上	
03.	(全日制)极地环境与	张明义		同上	
	全球变化	李国玉		同上	
1205	502情报学				
01.	(全日制)情报分析理	吴新年		笔试内容①英语②情报学综	
	论与方法			合	
		白光祖		同上	
		马建霞		同上	
		郑军卫		同上	
		张树良		同上	
		李娜		同上	
02.	(全日制)科技评价与	吴新年		同上	
	知识计算	马建霞		同上	
		张树良		同上	
		曾静静		同上	
		李娜		同上	
03.	(全日制)战略情报研	吴新年		同上	
	究与决策咨询	白光祖		同上	
		郑军卫		同上	
		张树良		同上	
		曾静静		同上	
		李娜		同上	
04.	(全日制)智能情报分	马建霞		同上	

学科、专业名称(代码) 研究方向	指导教师	预计招 生人数	考试科目	备注
析与知识挖掘	白光祖		同上	