地质与地球物理研究所 2026年博士招生专业目录

中国科学院地质与地球物理研究所是从事固体地球科学研究与教育的综合性国家学术机构。以固体地球各圈层相互作用及其资源、环境、工程地质问题作为主攻方向。研究所为抢占科技制高点、突破"地球科学新理论与技术",创新布局"岩石圈演化与环境演变"、"深层油气理论与智能勘探开发"和"行星科学与前沿技术"三个重点实验室作为研究所科研高地,以"岩石圈演化"、"环境演变与碳循环"、"矿产资源"、"地质工程"、"油气理论与方法"、"深地技术与装备"和"地球与行星物理"七个学科(研究)中心为基盘,加快建设地球科学国家战略科技力量。

作为固体地球科学的综合性研究所,经国务院学位办批准,我所具有"地质学"、"地球物理学"、"地质资源与地质工程"、"行星科学"四个一级学科和"海洋地质学"、"科学史"两个二级学科的硕士和博士学位研究生招生、培养资格和学位初审权,其中,我所是全国首家具有行星科学一级学科博士学位点的单位。研究所共有研究生导师385人,包括博士生导师172人、硕士生导师213人,其中中国科学院院士15人、中国工程院院士1人、国家杰出青年科学基金获得者40人、优秀青年科学基金获得者37人。2009年获中组部授予"海外高层次人才创新创业基地",2014年获科技部授予"创新人才培养示范基地"。

地质与地球物理研究所拥有良好的学术氛围、雄厚的师资力量、强大的科研支撑以及安定的 生活条件,能够为研究生提供大量的国内外学术交流机会,创造积极向上的学习与工作环境。

2026年面向全国计划招收博士研究生109人(含硕转博学生、直博生),其中,含与中国地质大学(武汉)联合培养指标10人。博士招生相关问题请查阅中国科学院大学招生网和我所网站博士招生信息;硕转博学生和直博生的考核与录取,根据我所考核办法制订。本目录中为2026年预计招生人数,实际招生人数以教育部和国科大下达计划后,我所招生工作领导小组确定的分专业计划数为准。

热忱欢迎所有对口专业以及数学、物理、化学、生物、仪器、天文等专业的考生报考我所! 单位网址: www.igg.cas.cn 咨询e-mail: zhaosheng@mail.iggcas.ac.cn 中国科学院大学招生网: http://admission.ucas.ac.cn

单位代码: 80075 地址: 北京朝阳区北土城西路19号 邮政编码: 100029

联系部门: 教育处 电话: 010-82998733 联系人: 于九龙

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
070704海洋地质 01. (全日制)海洋生物地	李金华	1	海洋地质学或微生物学或地	所有专业网上报 名时科目均选: ①申请-考核制
质过程与环境演化	冯连君			外国语 外国语 ②申请-考核制 业务课一
070801固体地球物理学 01. (全日制)勘探地球物 理	底青云	24	实际考试科目:	③申请-考核制 业务课二

地址:北京朝阳区北土城西路19号 邮政编码:100029

联系部门: 教育处 电话: 010-82998733

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
02.	(全日制)地震学	王付霍郑韦田陈何赵王徐赵梁一长守忆生小凌玉亮建涛连晓博民东康吉波梅			所有专用为人。 们申请一考核制 外国申请一考核制 业务申请一考核制 业务,请一考核制 业务,请一考核制
03.	(全日制)地球科学大 数据与人工智能 (全日制)综合地球物	吕彦 兰海强 王彦飞 张志刚			
04.	理	徐亚			
0708	8 02空间物理学 (全日制)空间物理	李国主	7	实际考试科目: 空间物理或电动力学,二选 一	
02.	(全日制)电离层物理	任志鹏 乐新安 刘立波 丁锋			

联系部门:教育处

地址:北京朝阳区北土城西路19号

电话: 010-82998733

邮政编码: 100029

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
	赵必强			所有专业网上报
	陈一定			名时科目均选: ①申请-考核制
070821地球动力学		4	实际考试科目: 地球物理基础或地球动力	外国语
01. (全日制)地球动力学		学,二选一	②申请-考核制业务课一 ③申请-考核制业务课二	
	邓成龙			
	万博			
	陈林			
	赵盼			
	刘丽军			
0708Z2地球与空间探测 技术		2	实际考试科目: 空间物理或电动力学,二 选一	
01. (全日制)空间探测技	杜爱民		<u>νι</u>	
术				
	罗浩			
070901矿物学、岩石 学、矿床学		16	实际考试科目: 岩石学或矿床学或地球化	
01. (全日制)岩石学	吴福元		学或构造地质学,四选一	
	翟明国			
	杨进辉			
	彭澎			
	刘传周			
	陈意			
	郭顺			
	纪伟强			
	王浩			

地址:北京朝阳区北土城西路19号

邮政编码: 100029

联系部门:教育处

电话: 010-82998733

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
02. (全日制)矿床学	苏本勋			所有专业网上报
	唐冬梅			名时科目均选: ①申请-考核制
	李继磊			外国语
	李晓春			②申请-考核制 业务课一
03. (全日制)沉积学	姜磊			③申请-考核制
070902地球化学		7	实际考试科目: 岩石学或地球化学,二选	业务课二
01. (全日制)地球化学	李献华		石	
	王相力			
	李秋立			
	赵新苗			
	黄超			
	刘文景			
	英基丰			
	赵明宇			
070903古生物学与地层 学		2	实际考试科目: 第四纪地质学或自然地理	
	张健平		学或沉积学(乙)或地球 化学(乙),四选一	
070904构造地质学		5	实际考试科目:	
01. (全日制)大地构造学	褚杨		构造地质学或岩石学,二 选一	
	敖松坚			
	宋东方			
070905第四纪地质学		8	实际考试科目:	
01. (全日制)第四纪地质	吴海斌		第四纪地质学或自然地理学 或沉积学(乙)或地球化学	
与环境			(乙),四选一	

地址:北京朝阳区北土城西路19号

邮政编码: 100029

联系部门:教育处

电话: 010-82998733

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
02.	(全日制)古气候学 9Z1地球生物学	张春霞 郭正岩岭 五地 香 港 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	2	实际考试科目:	所有专业网上报 名时科目均选: ①申请-考核制 外国语 ②申请-考核制 业务课一 ③申请-考核制 业务课二
		潘永信	2	地球物理基础或微生物学或 生物化学,三选一	
0799	9 01行星科学 (全日制)行星物理学	潘永信	13	实际考试科目: 地球物理基础或地震学或 空间物理或电动力学或岩 石学或地球化学或微生物 学或生物化学,八选一	
02.	(全日制)行星地质学(全日制)行星化学	李张孙张戎钟吴岳贺杨胡四娟金伟辉昭俊福宗怀蔚森短海家			
04. 05.	(全日制)天体生物学 (全日制)行星探测技术	田恒次 林巍 何飞			

地址:北京朝阳区北土城西路19号

联系部门:教育处

电话: 010-82998733

联系人: 于九龙

邮政编码: 100029

		_	1		
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
0818	801矿产普查与勘探		2	实际考试科目:	所有专业网上报
01.	(全日制)成矿系统与	曹明坚		矿床学或地球化学,二选 一	名时科目均选: ①申请-考核制
	智能评价				外国语
					②申请-考核制 业务课一
0818	802地球探测与信息		8	实际考试科目:	3申请-考核制
技术			0	石油地质学或地球物理基 础或电磁勘探或地球物理	业务课二
01.	(全日制)油气地质动	朱日祥		测井,四选一	
	力学				
		郭光军			
02.	(全日制)地震探测技	薛旭			
	术				
03.	(全日制)电磁探测技	底青云			
	术				
		王中兴			
04.	(全日制)智能导钻技	张文秀			
	术				
		杨永友			
		杜建生			
0818	803地质工程		9	实际考试科目:	
01.	(全日制)工程地质学	祁生文		工程地质学或岩石力学或 水文地质学或地球化学	
				(乙),四选一	
		李丽慧			
		李志清			
		王学良			
02.	(全日制)储层物理力	张路青			
	学	100 H			
	1	李守定			
		赫建明			
		炒生切			

单位代码: 80075 地址: 北京朝阳区北土城西路19号

邮政编码: 100029

联系部门: 教育处 电话: 010-82998733 联系人: 于九龙

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
	张召彬			所有专业网上报
03. (全日制)水文地质学	徐志方			名时科目均选: ①申请-考核制
	黄天明			外国语
	孔彦龙			②申请-考核制 业务课一 ③申请-考核制 业务课二

