

地质与地球物理研究所 2022 年各专业招生导师（排名不分先后）

专业名称（代码）	研究方向	指导教师
070704 海洋地质	01. 海洋地球科学(含海洋生物地质过程与环境演化、海洋地球物理、大洋岩石圈形成与演化)	海洋生物地质过程与环境演化：冯连君、李金华 海洋地球物理：董淼、徐亚 大洋岩石圈形成与演化：刘传周
070801 固体地球物理学	01. 综合地球物理	陈赟、黄松、王元、张丽莉
	02. 油储地球物理	陈景波
	03. 勘探地球物理	底青云、安志国、陈卫营、付长民、高红伟、何兰芳、霍守东、雷达、李海、潘文勇、田飞、王光杰、王若、王一博、武欣、薛国强、严红勇、张江杰、张美根、郑忆康、周楠楠
	04. 地震学	白志明、艾印双、陈凌、郝金来、何玉梅、姜明明、兰海强、李娟、梁晓峰、刘有山、吕彦、孙伟家、田小波、王建、王新、魏伟、吴晶、武澄沆、徐长仪、张晰、张艳、赵连锋、赵亮、赵旭
	05. 地球科学大数据与人工智能	王彦飞、于彩霞
	06. 行星内部物理学	潘永信、李娟、綦超、孙伟家、张金海、张志刚
070802 空间物理学	01. 空间物理	李国主、单立灿、袁憧憬、乐新安
	02. 电离层物理	陈一定、丁锋、乐会军、刘立波、任志鹏、

		张瑞龙、赵必强
	03. 地磁与磁层物理	黄灿、葛亚松、罗浩、张辉
	04. 行星空间物理学	柴立晖、何飞、何宏青、戎昭金、魏勇、闫丽梅、尧中华、钟俊
0708Z1 地球动力学	01. 地球动力学	潘永信、朱日祥、蔡书慧、陈林、邓成龙、李杨、吕刚、秦华峰、万博、杨建锋、赵盼
0708Z2 地球与空间探测技术	01. 地球探测技术	刘庆波、薛旭、杨永友、游庆瑜
	02. 空间探测技术	杜爱民
070901 矿物学、岩石学、矿床学	01. 岩石学	吴福元、翟明国、陈意、郭顺、胡方泂、黄广宇、纪伟强、姜能、焦淑娟、刘小驰、苗来成、彭澎、钱青、Ross Mitchell、苏斌、王浩、王佳敏、杨进辉、张畅、赵磊、周艳艳、朱明帅
	02. 矿床学	高俊、李继磊、李晓春、李晓峰、刘善科、毛亚晶、苏本勋、唐冬梅、王长乐、朱明田、祝禧艳
	03. 沉积学	姜磊、刘嘉庆、王建刚、周锡强
	04. 矿物物理学	黄晓葛
	05. 行星地质学	吴福元、陈意、林红磊、万博
070902 地球化学	01. 地球化学	李献华、储著银、郝佳龙、贺怀宇、兰中伍、李秋立、李文君、李扬、汤艳杰、王永莉、吴林、吴石头、肖燕、谢烈文、薛丁帅、杨岳衡、英基丰、赵新苗
	02. 比较行星学	胡森、杨蔚

	03. 行星化学	贺怀宇、胡森、田恒次、杨蔚、张驰
070903 古生物学与地层学	01. 古生物地层学	李丰江、徐德克、张健平
	02. 地质大数据与深时地球演化	樊隽轩、黄浩
070904 构造地质学	01. 大地构造学	敖松坚、褚杨、林伟、宋东方、卫巍、张晓冉、张志勇
	02. 地热学	何丽娟
070905 第四纪地质学	01. 第四纪地质与环境	安文玲、段武辉、郝青振、刘文景、孙春青、孙会国、王旭、旺罗、许冰、张春霞
	02. 古气候学	郭正堂、陈祚伶、姜文英、靳春胜、史锋、谭宁、唐自华、温锐林、吴海斌、许晨曦、杨石岭、于严严
	03. 行星表面环境	唐自华、杨石岭
0709Z1 地球生物学	01. 地球生物学	曹长乾、田兰香
	02. 天体生物学	林巍
081801 矿产普查与勘探	01. 成矿机理与隐伏矿预测	徐兴旺、赵俊兴
	02. 成矿系统与智能评价	曹明坚、杨奎锋
081802 地球探测与信息技术	01. 油气地质动力学	金之钧、蔡春芳、郭光军、刘全有、雷裕红、张立宽
	02. 地球物理探测技术（含电磁探测技术、地震探测技术、智能导	电磁探测技术：王中兴、张文秀 地震探测技术：王一博、刘礼农 智能导钻技术：孙云涛、郑健

	钻技术)	
081803 地质工程	01. 工程地质学 (含、 工程地质力学、岩土工 程、行星地质工程)	<p>工程地质：郭捷、李国梁、李丽慧、薛雷、赵海军</p> <p>岩土工程：崔振东、郭松峰、李志清、王学良</p> <p>工程地质力学：黄晓林、赫建明、李守定、祁生文、尚彦军、张路青、郑博文</p> <p>行星地质工程：董艳辉、李守定、张召彬</p>
	02. 水文地质学	刘丛强、董艳辉、黄天明、孔彦龙、李义曼、王礼恒、徐志方