## 2023 年全日制学术型硕士学位研究生招生专业目录

专业代码、名称及研究方向	人数 (含 拟接收 推免数)	考 试 科 目	备 注
001 地球科学学院 070900 地质学 01 沉积学及古地理学 02 岩石学与储层地质学 03 层序地层学和测井地质学 04 沉积地球化学和生物地质学 05 有机地球化学及化石能源成因与分布 06 油区构造解析和构造物理学 07 盆地分析及大地构造学 08 古生物学与现代地层学	53 (10)	①101 政治 ②201 英语 (一) 或 202 俄语 ③664 普通地质学 ④803 沉积岩石学	I. 同等学力加试科目从岩浆岩与变质岩石学、构造地质学、地球化学中任选 2 门。
081800 地质资源与地质工程 01 盆地分析与资源评价 02 油气资源形成、分布与勘查 03 油气田开发地质 04 地球信息技术 07 非常规油气地质工程 08 油气资源大数据与智能工程 09 新能源地质与勘探	88 (30)	①101 政治 ②201 英语(一) ③302 数学(二) ④802 石油地质综合	I. 同等学力加试科目:油气田勘探、普通地质学。
002 石油工程学院 080100 力学 01 岩石力学 02 多相流体力学 03 渗流力学 04 管柱力学	12 (1)	①101 政治 ②201 英语 (一) 或 202 俄语 ③301 数学 (一) ④828 力学综合	I. 同等学力加试科目: 材料力学,理论力学。同等学力的考生请与所报导师联系。 II. 欢迎力学、石工、机械、土木、采矿及地质工程等专业的本科生报考。
082000 石油与天然气工程 01 油气藏渗流理论与开发技术 02 油气田钻采力学与控制工程 03 油气田流体力学与钻采工程 04 油气地质力学与工程 05 油气田化学与提高采收率 09 非常规油气工程理论与技术 10 油气工程信息化与智能化技术	181 (50)	①101 政治 ②201 英语 (一) 或 202 俄语 ③302 数学 (二) ④829 石油与天然气工 程综合	I. 同等学力加试科目: 钻井工程理论 与技术、油层物理学。
003 化学工程与环境学院 081700 化学工程与技术 01 石油与天然气化学 02 油气加工工艺与工程 03 新材料与催化剂工程 04 生物与环境化工 05 油田化学与工程 06 新能源化工 07 过程强化与装备 08 智能化学工程与技术	128 (40)	①101 政治 ②201 英语(一) ③302 数学(二) ④830 化工原理	I. 不招收非英语考生。
083000 环境科学与工程 01 环境污染治理与资源化	25 (6)	①101 政治 ②201 英语(一) ③302 数学(二) ④834 环境工程	I. 本专业授予工学学位。 II. 不招收非英语考生。
<b>083000 环境科学与工程</b> 04 环境规划与管理	7 (2)	①101 政治 ②201 英语 (一) ③302 数学 (二) ④835 环境科学	I. 本专业授予工学学位。 II. 不招收非英语考生。

专业代码、名称及研究方向	人数(含 拟接收 推免数)	考试科目	备 注
004 机械与储运工程学院 080200 机械工程 01 现代机械设计方法与理论 02 石油天然气装备工程 03 海洋石油装备工程 04 机电系统控制及自动化 05 机械设备状态监测与故障诊断 06 摩那人技术	24 (8)	①101 政治 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④844 机械原理	I. 不招收非英语考生。 II. 同等学力考生加试机械设计、控制工程基础。
07 机器人技术 082000 石油与天然气工程 06 油气输送与储存理论与技术 07 油气集输与城市输配理论与技术	50 (18)	①101 政治 ②201 英语(一) ③302 数学(二) ④837 应用流体力学	I. 同等学力考生加试油气集输、输气管道设计与管理。
<b>080700 动力工程及工程热物理</b> 01 热能工程	25 (8)	①101 政治 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④847 工程热力学	I. 不招收非英语考生。 同等学力考生加试工程流体力学、可 再生能源及其利用技术。
<b>080700 动力工程及工程热物理</b> 02 化工过程机械	25 (8)	①101 政治 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④840 工程流体力学	I. 不招收非英语考生。 同等学力加试过程设备设计、过程流 体机械。
005 地球物理学院 070800 地球物理学 01 地震波传播理论	10 (5)	①101 政治 ②201 英语(一) ③302 数学(二) ④850 地球物理勘探	I. 同等学力加试科目: 线性代数、地震资料解释。
<b>070800 地球物理学</b> 03 井筒地球物理学	4 (2)	①101 政治 ②201 英语(一) ③302 数学(二) ④851 地球物理测井	I. 同等学力加试科目: 线性代数、测井资料解释。
081800 地质资源与地质工程 05 地球物理勘探	36 (17)	①101 政治 ②201 英语(一) ③302 数学(二) ④850 地球物理勘探	I. 同等学力加试科目: 从 C 语言程序设计、地震资料解释、线性代数中任选 2 门。
081800 地质资源与地质工程 06 地球物理测井	24 (11)	①101 政治 ②201 英语(一) ③302 数学(二) ④851 地球物理测井	I. 同等学力加试科目: 从 C 语言程序设计、测井资料解释、线性代数中任选 2 门。
006 安全与海洋工程学院 083700 安全科学与工程 01 安全监测与智能诊断 02 完整性管理及装备可靠性 03 过程风险及控制 04 安全大数据与人工智能 05 安全保障理论与应急技术	38 (19)	①101 政治 ②201 英语(一) ③302 数学(二) ④849 安全系统工程	I. 同等学力加试科目: 燃烧与爆炸学、 工业安全技术。
082000 石油与天然气工程 08 海洋油气工程理论与技术	24 (12)	①101 政治 ②201 英语(一) ③302 数学(二) ④826 海洋油气工程综合	I. 海洋油气工程综合包括海洋油气钻井、海洋油气工程装备。 II. 同等学力加试科目: 油层物理、材料力学。
080200 机械工程 01 现代机械设计方法与理论 02 石油天然气装备工程 03 海洋石油装备工程	9 (4)	①101 政治 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④844 机械原理	I. 同等学力加试科目: 理论力学, 材料力学。

去小, 体和 - 友格及可含于古	人数(含		A 34-
专业代码、名称及研究方向	拟接收 推免数)	考 试 科 目	备 注
007 新能源与材料学院		①101 政治	I. 同等学力加试科目: 现代分析测试
080500 材料科学与工程		②201 英语 (一)	方法、现代材料制备技术
01 油气装备材料腐蚀与防护		③302 数学 (二)	II. 不招收非英语考生。
02聚合物高性能化及其在能源工业中	37	④860 材料科学基础	
应用   03 高性能金属材料及其在能源中的应	(14)		
日 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田			
04 新能源材料物化特性调控			
05 油气储层材料物化特性调控			
0805J5 新能源科学与工程		①101 政治	I. 同等学力加试科目: 现代分析测试
01 新能源开发与利用	33	②201 英语 (一)	方法、现代材料制备技术。
02 新能源存储与转化	(10)	③302 数学 (二)	II. 不招收非英语考生。
	, /	④864 新能源材料基础	
008 信息科学与工程学院		①101 政治	I. 同等学力加试科目: 电子技术基础、
081000 信息与通信工程		②201 英语 (一)	通信原理。同等学力考生报考前须与
01 信号检测与估计	15	③301 数学 (一)	导师联系。
02 智能信息处理	(7)	④853 信号分析与系统	
03 现代测控技术与智能系统			
04 信息与通信系统			
081100 控制科学与工程		①101 政治	I. 同等学力加试科目: 过程控制工程、
01 控制理论与控制工程	33	②201 英语(一)	信号与系统。同等学力考生报考前须
02 检测技术与自动化装置	(16)	③301 数学 (一)	与导师联系。
03 系统工程		④854 自动控制原理	
04 模式识别与智能系统		Q101 Th W	
081200 计算机科学与技术		①101 政治	I. 同等学力加试科目: 计算机组成原
01 计算机软件与理论	35	②201 英语(一) ③301 数学(一)	理、软件工程。同等学力考生报考前
02 计算机系统结构 03 计算机应用技术	(17)	③301 数字(一)   ④856 数据结构与计算	须与导师联系。
03 月异机应用议本		机网络	
009 理学院		①101 政治	I. 同等学力加试科目: 无机化学、有
070300 化学		②201 英语 (一)	机化学。
01 无机化学	1.0	③663 化学综合	II. 不招收非英语考生。
02 分析化学	18 (4)	④862 物理化学	
03 有机化学	(4)		
04 物理化学			
05 高分子化学与物理			
081700 化学工程与技术		①101 政治	I. 不招收非英语考生。
01 石油与天然气化学		②201 英语 (一)	
02 油气加工工艺与工程	11	③302 数学 (二)	
03 新材料与催化剂工程 04 生物与环境化工	(5)	④830 化工原理	
04 生物与环境化工   05 油田化学与工程			
05 油田化学与工程 06 新能源化工			
070100 数学		①101 政治	I. 同等学力加试科目: 最优化方法、
01 基础数学		②201 英语 (一)	常微分方程、概率论与数理统计、计
02 应用数学	11	③661 数学分析	算方法(任选2门)。
03 计算数学	(4)	<b>④</b> 865 高等代数	II. 不招收非英语考生。
04 最优化算法及优化控制			
05 应用数理统计			
070200 物理学		①101 政治	I. 同等学力加试科目: 电磁场理论、
01 能源物理	14	②201 英语 (一)	光学。
02 应用声学	(1)	③662 量子力学	II. 不招收非英语考生。
03 应用光学		④866 大学物理	

专业代码、名称及研究方向	人数(含 拟接收	考试科目	备 注
(中)	推免数)	75 64 77 11	H 17
010 经济管理学院		①101 政治	I. 同等学力加试科目: 财务管理、计
120201 会计学		②201 英语 (一)	量经济学。同等学力考生报考前须与
01 资本市场与会计信息 02 大数据与财务决策	8 (4)	③303 数学(三) ④877 财务会计	导师联系。
02 人数据与财务状况   03 管理与成本会计	(4)	<b>4011 </b>	
03 自垤¬从平云   1   04 审计与内部控制			
120202 企业管理		①101 政治	I. 同等学力加试科目: 市场营销学、
01 战略与组织		②201 英语 (一)	计量经济学。同等学力考生报考前须
02 人力资源管理	10	③303 数学 (三)	与导师联系。
03 运营管理	(5)	④875 管理学	
04 市场营销管理			
120204 技术经济及管理		①101 政治	I. 同等学力加试科目: 运筹学、计量
01 油气资源经济评价	9	②201 英语 (一)	经济学。同等学力考生报考前须与导
02 投资理论及应用	(5)	③303 数学 (三)	师联系。
03 项目评价与管理		④878 技术经济学	
04 能源经济与管理			
020204 金融学		①101 政治	
01 公司金融		②201 英语 (一)	I. 同等学力加试科目: 统计学、计量
02 能源金融 03 科技金融	7 (4)	③303 数学 (三)	经济学。同等学力考生报考前须与导
03 科技金融   04 数字金融	(4)	④879 经济学原理(含微 观经济学与宏观经济	师联系。
04 数子壶融		观经价字与宏观经价   学)	
020205 产业经济学		①101 政治	
01 能源产业与区域经济		②201 英语 (一)	
02 能源经济与政策	9	③303 数学 (三)	I. 同等学力加试科目: 计量经济学、
03 资源与环境经济	(5)	④879 经济学原理(含微	产业组织理论。同等学力考生报考前
04 产业组织与政策		观经济学与宏观经济	须与导师联系。
		学)	
120100 管理科学与工程		①101 政治	I. 同等学力加试科目: 运营管理、管
01 管理系统工程		②201 英语 (一)	理系统工程。同等学力考生报考前须
02 投资决策与项目管理	26	③303 数学 (三)	与导师联系。
03 能源经济管理 04 信息管理与智能决策	(13)	④870 运筹学	
05 能源与碳管理			
011 马克思主义学院		①101 政治	I. 同等学力加试科目: 中共党史、马
030500 马克思主义理论		②201 英语 (一)	克思主义发展史。同等学力考生报考
01 马克思主义基本原理		③682 马克思主义理论	前须与导师联系。
02 马克思主义中国化研究	26	综合	
03 思想政治教育	(1)	④882 马克思主义基本	
04 中国近现代史基本问题研究		原理	
05"一带一路"区域国别研究			
012 外国语学院		①101 政治	I. 同等学力、跨专业报考加试科目:
050200 外国语言文学		②246 二外日语或 248	英语写作、基础笔译。
01 外国语言学及应用语言学	10	二外法语	II. 复试笔试考查: 写作 50%+英译汉
02 翻译学	(6)	③690 语言学和英美文学	25%+汉译英 25%。
03 央天义字   04 国别与区域研究		字   ④890 基础英语	
021 非常规油气科学技术研究院   070800 地球物理学		①101 政治 ②201 英语 (一) 或 202	I. 同等学力加试科目: 线性代数、地
070 <b>800 地球物理字</b>   01 地震波传播理论	5	②201 央语(一)或 202   俄语	震资料解释。
	(3)	3302 数学 (二)	II. 同等学力的考生请报考前与所报
		(4)850 地球物理勘探	导师联系。
	1	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	

专业代码、名称及研究方向	人数(含 拟接收 推免数)	考试科目	备 注
081700 化学工程与技术 01 石油与天然气化学 03 新材料与催化剂工程 04 生物与环境化工 05 油田化学与工程 06 新能源化工 08 智能化学工程与技术	5 (3)	①101 政治 ②201 英语(一) ③302 数学(二) ④830 化工原理	I. 同等学力的考生请报考前与所报导 师联系。
081800 地质资源与地质工程 01 盆地分析与资源评价 02 油气资源形成、分布与勘查 07 非常规油气地质工程 08 油气资源大数据与智能工程 09 新能源地质与勘探	8 (4)	①101 政治 ②201 英语 (一) 或 202 俄语 ③302 数学 (二) ④802 石油地质综合	I. 同等学力加试科目: 油气田勘探、普通地质学。 II. 同等学力的考生请报考前与所报导师联系。
082000 石油与天然气工程 01 油气藏渗流理论与开发技术 02 油气田钻采力学与控制工程 03 油气田流体力学与钻采工程 04 油气地质力学与工程 05 油气田化学与提高采收率 09 非常规油气工程理论与技术 10 油气工程信息化与智能化技术	32 (15)	①101 政治 ②201 英语 (一) 或 202 俄语 ③302 数学 (二) ④829 石油与天然气工 程综合	I. 同等学力加试科目: 钻井工程理论 与技术、油层物理学。 II. 同等学力的考生请报考前与所报 导师联系。