2022 年全日制学术型硕士学位研究生招生专业目录

人数				
专业代码、名称及研究方向	八数 (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	89 (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	11 (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	186 (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:加试理论力学、材料力学或提高采收率原理、油气田开发地质基础	
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	134 (35)	①101 政治 ②201 英语(一) ③302 数学(二) ④831 化工综合	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 02 石油污染生态修复 03 环境与复合污染过程分析 04 环境规划与管理	36 (10)	①101 政治 ②201 英语(一) ③302 数学(二) ④836 环境综合	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 (拟接收推免	考试科目	备 注
	数)	@101 Th.W	工工机协士艺艺艺
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 摩擦学及表面工程 07 机器人技术	25 (10)	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。
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	52 (20)	①101 政治 ②201 英语(一) ③302 数学(二) ④838 油气储运专业基 础综合	I. 油气储运专业基础综合包括工程流体力学、热力学与传热学。 II. 同等学力考生加试油气集输、输气管道设计与管理。
080700 动力工程及工程热物理 01 热能工程	27 (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。 II. 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。
080700 动力工程及工程热物理 02 化工过程机械	27 (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。 II. 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)或 202 俄语 ③601 高等数学 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。
070800 地球物理学 03 井筒地球物理学	5 (2)	①101 政治 ②201 英语(一)或 202 俄语 ③601 高等数学 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	35 (16)	①101 政治 ②201 英语(一)或 202 俄语 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	22 (10)	①101 政治 ②201 英语(一)或 202 俄语 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。

L II Illiano	人数		L
专业代码、名称及研究方向	(拟接收推免 数)	考试科目	备 注
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	31 (12)	①101 政治 ②201 英语(一) ③302 数学(二) ④848 安全工程综合	I. 安全工程综合包括安全系统工程、材料力学。 II. 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	11 (5)	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。
007 新能源与材料学院 080500 材料科学与工程 01 油气装备材料腐蚀与防护 02 聚合物高性能化及其在能源工业 中应用 03 高性能金属材料及其在能源中的 应用 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	26 (10)	①101 政治 ②201 英语(一) ③302 数学(二) ④863 材料综合	I. 同等学力加试科目: 现代分析测试方法、现代材料制备技术II. 不招收非英语考生。
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 06 新能源化工	21 (5)	①101 政治 ②201 英语(一) ③302 数学(二) ④831 化工综合	I. 同等学力加试科目: 现代分析 测试方法、工程化学 II. 不招收非英语考生。
0805J5 新能源科学与工程 01 新能源开发与利用 02 新能源存储与转化	25 (2)	①101 政治 ②201 英语(一) ③302 数学(二) ④864 新能源材料基础	I. 同等学力加试科目:现代分析测试方法、现代材料制备技术。 II. 不招收非英语考生。
008 信息科学与工程学院 081000 信息与通信工程 01 信号检测与估计 02 智能信息处理 03 现代测控技术与智能系统 04 信息与通信系统	10 (5)	①101 政治 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④853 信号分析与系统	I. 同等学力加试科目: 电子技术基础、通信原理。同等学力考生报考前须与导师联系。
081100 控制科学与工程 01 控制理论与控制工程 02 检测技术与自动化装置 03 系统工程 04 模式识别与智能系统	31 (15)	①101 政治 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④854 自动控制原理	I. 同等学力加试科目: 过程控制工程、信号与系统。同等学力考生报考前须与导师联系。
081200 计算机科学与技术 01 计算机软件与理论 02 计算机系统结构 03 计算机应用技术	43 (21)	①101 政治 ②201 英语(一) ③301 数学(一) ④856 数据结构与计算 机网络	I. 同等学力加试科目: 计算机组成原理、软件工程。同等学力考生报考前须与导师联系。

专业代码、名称及研究方向	人数 (拟接收推免 数)	考试科目	备 注
009 理学院	(数)	①101 政治	
			I. 同等学力加试科目: 无机化学、
070300 化学		②201 英语 (一)	有机化学。
01 无机化学	20	③663 化学综合	II. 不招收非英语考生。
02 分析化学	(4)	④862 物理化学	
03 有机化学	(1)		
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	10	③302 数学(二)	
03 新材料与催化剂工程		④831 化工综合	
04 生物与环境化工	(4)		
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
01 基础数学		②201 英语 (一)	法、常微分方程、概率论与数理
02 应用数学			
	11	③661 数学分析	统计、计算方法(任选2门)。
03 计算数学	(5)	4 865 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
01 能源物理	11	②201 英语 (一)	论、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	(1)	④866 大学物理	11. 小指权非央信专生。
		①101 政治	1 目然光力加湿利日 时夕悠田
010 经济管理学院			I. 同等学力加试科目: 财务管理、
120201 会计学		②201 英语 (一)	计量经济学。同等学力考生报考
01 财务会计理论与方法	10	③303 数学 (三)	前须与导师联系。
02 管理与成本会计	(5)	④877 财务会计	
03 公司理财与资本市场			
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
120202 正址		②201 英语 (一)	学、计量经济学。同等学力考生
02 人力资源管理	8	③303 数学 (三)	报考前须与导师联系。
03 运营管理	(4)	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、
120204 1 2		②201 英语(一)	计量经济学。同等学力考生报考
02 投资理论及应用	9	③303 数学(三)	前须与导师联系。
03 项目评价与管理	(5)	④878 技术经济学	
04 能源经济与管理			
020204 金融学	+	①101 政治	- III + A ++-) T T T T T T T
01 公司金融 01 公司金融		②201 英语 (一)	I. 报考全英文项目要求详见
01 公司金融	6(3)(含2	③303 数学 (三)	"http://www.cup.edu.cn/sba/
	人全英文项		rcpy/ss/qywxm/index.htm"
03 科技金融	八主央文项 目)	④879 经济学原理(含	II. 同等学力加试科目: 统计
04 数字金融		微观经济学与宏观经	学、计量经济学。同等学力考生
		济学)	报考前须与导师联系。

人数				
专业代码、名称及研究方向	(拟接收推免 数)	考试科目	备 注	
020205 产业经济学 01 能源产业与区域经济 02 能源经济与政策 03 资源与环境经济 04 产业组织与政策	10 (含 4 人全英文项目) (5)	①101 政治 ②201 英语 (一) ③303 数学 (三) ④879 经济学原理(含 微观经济学与宏观经 济学)	I. 报考全英文项目要求详见 "http://www.cup.edu.cn/sba/rcpy/ss/qywxm/index.htm" II. 同等学力加试科目: 计量经济学、产业组织理论。同等学力考生报考前须与导师联系。	
120100 管理科学与工程 01 管理系统工程 02 投资决策与项目管理 03 能源经济管理 04 信息管理与智能决策 05 能源与碳管理	27 (含 8 人全 英文项目) (14)	①101 政治 ②201 英语(一) ③303 数学(三) ④870 运筹学	I. 报考全英文项目要求详见 "http://www.cup.edu.cn/sba/rcpy/ss/qywxm/index.htm" II. 同等学力加试科目: 运营管理、管理系统工程。同等学力考生报考前须与导师联系。	
011 马克思主义学院 030200 政治学 01 政治学理论 02 国际政治 03 国际关系 04 外交学 05 区域国别研究	7 (1)	①101 政治 ②201 英语(一)或 202 俄语 ③681 国际关系史 ④881 国际政治与经济	I. 本学科研究当代国际政治与国际关系理论与现实问题。 II. 同等学力加试科目: 国际关系理论、世界现代史。	
030500 马克思主义理论 01 马克思主义基本原理 02 马克思主义中国化研究 03 思想政治教育 04 中国近现代史基本问题研究	19 (3)	①101 政治 ②201 英语(一)或 202 俄语 ③682 马克思主义理论 综合 ④882 马克思主义基本 原理	I. 同等学力加试科目: 中共党 史、马克思主义发展史。	
012 外国语学院 050200 外国语言文学 01 语言学理论与应用 02 翻译与跨文化研究 03 英美文学	11 (6)	①101 政治 ②246 二外日语或 248 二外法语 ③690 语言学和英美文 学 ④890 基础英语	I. 同等学力、跨专业报考加试科目: 英语写作、基础笔译。 II. 复试笔试考查: 英语阅读与写作 50%+英译汉 25%+汉译英 25%。	
021 非常规油气科学技术研究院 070800 地球物理学 01 地震波传播理论	5 (3)	①101 政治 ②201 英语(一)或 202 俄语 ③601 高等数学 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。同等学力的考生请报考前与所报导师联系。	
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	6 (3)	①101 政治 ②201 英语(一) ③302 数学(二) ④831 化工综合	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	10 (5)	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。同等学力的 考生请报考前与所报导师联系。	

专业代码、名称及研究方向	人数 (拟接收推免 数)	考试科目	备 注
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	29 (13)	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: 加试理论力学、材料力学或提高采收率原理、油气田开发地质基础。同等学力的考生请报考前与所报导师联系。