中国石油大学(华东)

2019 年非全日制专业学位硕士研究生考试招生专业目录

专业代码、名称及研究方向	人数	考试科目	备注
001 地球科学与技术学院 085217 地质工程 04 油气田勘探工程 05 油气田开发地质 06 油气田勘探开发地球物理技术	5(含单 考3人)	①101 政治 ②204 英语二 ③302 数学二 ④862 油气地质勘探或 803 地 震勘探或 863 测井方法与技术 (任选一门) 复试专业课:综合地质考试(含 沉积学与构造地质学、或沉积学与 开发地质学)或地震数据处理方 法或信号分析或测井资料处理 与综合解释(任选一门)	学制3年 同等学力考生必须同时符 合以下条件:①获得省部 级以上科技进步一等奖前 9名,二等奖前6名,三等 奖前3名;②发表国家级
085215 测绘工程 05 数字油田关键技术 06 卫星定位技术与应用 07 摄影测量与遥感 08 变形监测	5	①101 政治 ②204 英语二 ③302 数学二 ④855 数字测图原理与方法 复试专业课: 3S 技术综合考试	学术论文一篇。
125600 工程管理 01 地质工程管理	30	① 199 管理类联考综合能力 ② 204 英语二 复试专业课:综合地质考试(含 沉积学与构造地质学、或沉积学与 开发地质学)或地震数据处理方 法或信号分析或测井资料处理 与综合解释(任选一门)	学制3年 考生专业限制:从事能源 勘探开发及管理等相关工 作。

002 石油工程学院 085219 石油与天然气工程 04 油气井工程 05 油气田开发工程 06 海洋油气工程	9(含单考5人)	①101 政治 ②204 英语二 ③302 数学二 ④811 工程流体力学或 812 理论力学或 813 材料力 学或 814 物理化学或 815 渗 流物理(渗流力学+油层物理) 复试专业课:石油工程概论	学制 3 年 限招理工科类毕业生; 同等学力考生必须同时符 合以下条件: ①通过国家 英语四级考试,其成绩在 500 分以上;②在核心期刊 上以第一作者发表过所报 专业学术论文,获得省部 级以上本专业领域的科技 进步奖,排名在前 5 名以 内;③修过所报专业本科 的 6 门以上主干课程;④ 不得跨专业报考。
085223 船舶与海洋工程 04 船舶与海洋结构物及油气装备设计制造 05 海洋工程流体动力学 06 海洋岩土工程	1	①101 政治 ②204 英语二 ③302 数学二 ④811 工程流体力学或 812 理 论力学或 813 材料力学 复试专业课:海洋平台工程	同等学力加试: 初试④中未选考的任意 两门科目 限招理工科类本科毕业 生; 同等学力考生报考要求 同上。 同等学力加试: 初试④中未选考的任意 两门科目
125600 工程管理 02 石油工程管理	20	① 199 管理类联考综合能力 ② 204 英语二 复试专业课:石油工程概论	学制3年 同等学力考生需同时满足:获得省部级以上科技进步一等奖前9名或二等奖前3名;第一作者发表国家级学术论文一篇;国家英语四级考试成绩不少于500分;修过所报专业本科的6门以上主干课程;不得跨专业报考。同等学力加试:811工程流体力学或814物理化学或815渗流物理(渗流力学+油层物理),三选二。

003 化学工程学院			
085206 动力工程 10 石油化工设备 11 热能工程 12 动力机械及工程 13 流体机械及工程 14 过程装备及工程 15 石化过程安全工程 16 环保设备及工程 17 过程装备状态检测与控制 18 动力工程管理	4	①101 政治 ②204 英语二 ③302 数学二 ④812 理论力学或 817 工程热 力学 复试专业课:综合考试(含过 程流体机械、过程设备设计)	
085216 化学工程 09化学工程 10化学工艺 11生物化工 12应用化学 13工业催化 14环境工程 15化工安全工程 16化学工程管理	13 (其中 化工安 全工程 方向 8 人)、(含 单考 3 人)	09-14、16 方向: ①101 政治 ②204 英语二 ③302 数学二 ④814 物理化学 复试专业课: 化工原理 15 方向: ① 101 政治 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 818 化工安全基础 复试专业课: 化工安全与环保	(1) 学制 3 年。 (2) 同等学力考生必须同时符合以下条件: ① 获得省部级以上科技进步奖 1 项; ② 在统计源发表学术论文 1 篇; ③ 通过国家英语四级考试。
085229 环境工程 06 环境污染治理与资源化技术 07 环境规划与影响评价技术 08 环境风险控制技术 09 节能减排及清洁生产技术 10环境监测技术	6	①101 政治 ②204 英语二 ③302 数学二 ④820 环境工程学或 821 环境基础 复试专业课:环境工程学或 环境基础(初试④中未选科目)	
085238 生物工程 07生物能源工程 08环境生物工程 09蛋白质与酶工程 10生物材料工程 11微生物工程 12生物制药	2	①101 政治 ②204 英语二 ③302 数学二或 338 生物化学 ④814 物理化学或 819 生物工程 复试专业课:化工原理或分子生物学	
125600 工程管理 03 化学工程管理	30	① 199 管理类联考综合能力 ② 204 英语二	学制3年

004 机电工程学院 085201 机械工程 01 石油机械工程 02 机械设计及理论 03 海洋石油装备技术 04 机械电子工程 05 机械制造及自动化 06 车辆工程 07 流体传动及控制 08 非常规能源装备技术 09 工业设计	10 (含单 考 4 人)	①101 政治 ②204 英语二 ③302 数学二 ④822 机械原理或 823 控制工程基础或 813 材料力学(01-08方向)、827 工业设计概论(仅限方向 09) 复试专业课:机电测试技术 905	学制 3 年
085224 安全工程 01 油气安全工程 01 油气安全工程 02 安全监察与管理 03 安全评价(风险分析) 04 海洋油气安全技术 05 安全检测及监控 06 化工安全技术 07 安全设备工程 08 应急技术及管理	5(含单考2人)	产品设计表达(仅限方向 09) ①101 政治 ②204 英语二 ③302 数学二 ④825 安全系统工程或 813 材料力学 复试专业课:安全工程综合考试	同等学力考生必须同时符合以下条件: ①获得省部级以上科技进步一等奖前9名,二等奖前6名,三等奖前3名; ②发表国家级学术论文一篇。
014 材料科学与工程学院 085204 材料工程 01 材料腐蚀与防护技术 02 材料失效与表面改性 03 新材料焊接技术 04 能源新材料技术与应用 05 材料加工及其自动化 06 材料分析与检测技术	10 (含单考3人)	①101 政治 ②204 英语二 ③302 数学二 ④826 材料科学基础 或 813 材料力学 复试专业课: 材料冶金与成型 工艺 或 材料分析技术(任选 一)	学制 3 年 同等学力考生必须同时符 合以下条件:①获得省部 级以上科技进 步一等奖 前 9 名,二等奖前 6 名, 三等奖前 3 名;②发 表国 家级学术论文一篇。

005 信息与控制工程学院 085207 电气工程 01 电力电子与电力传动 02 电力系统及其自动化 03 电机电器设计与控制 04 电工新技术与应用	5	①101 政治 ②204 英语二 ③302 数学二 ④828 电路 复试专业课:电机学	学制3年。 同等学力考生报考须符合 下列条件:①通过国家英 语四级考试(或其他语种 相应等级)②修过所报专 业本科的6门以上主干课 程或在公共刊物上以第一 或第二作者发表过所报专 业学术论文;③不得跨专 业报考。
085208 电子与通信工程03 信号检测与处理04 智能信息处理与测控技术	5	①101 政治 ②204 英语二 ③302 数学二 ④830 信号与系统 复试专业课:数字电子技术或 微机原理(任选一门)	学制 3 年,同等学力考生必须同时符合以下条件: ①修过所报专业本科的 6 门以上主干课程; ②在统计源期刊上以第一作者发表过所报专业学术论文 1 篇,或获得本专业领域省部级及以上奖励,排名在前 5 名以内; ③不得跨专业报考。
085210 控制工程 01 工业过程控制技术 02 检测技术与自动化装置 03 智能信息处理与故障诊断 04 计算机测控系统	10 (含单 考 4 人)	①101 政治 ②204 英语二 ③302 数学二 ④829 自动控制理论或 830 信 号与系统 复试专业课:检测技术与控制 工程	学制3年。 同等学力考生报考须符合 下列条件:①通过国家英 语四级考试(或其他语种 相应等级)②修过所报专 业本科的6门以上主干课 程或在公共刊物上以第一 或第二作者发表过所报专 业学术论文;③不得跨专 业报考。
125600 工程管理 04 控制与系统工程管理	30	① 199 管理类联考综合能力 ② 204 英语二	学制 3 年

000 独二上神然一红此吟		(1)11 Th	
006 储运与建筑工程学院		①101 政治	学制3年
		②204 英语二	同等学力考生需同时满
085219 石油与天然气工程		③302 数学二	足: 获得省部级以上科技
02 油气储运工程	5 (含单	④831 油气储运专业基础综合	进步一等奖前 9 名或二等
	考3人)	(含工程流体力学、传热学)	奖前6名或三等奖前3名;
	3 3 7 4 7	复试专业课:综合考试(含输	第一作者发表国家级学术
		油管道设计与管理、油气集输	论文一篇;国家英语四级
		与矿场加工、油库设计与管理、	考试成绩不少于 500 分;
		输气管道设计与管理)	修过所报专业本科的 6 门
085213 建筑与土木工程		①101 政治	以上主干课程;不得跨专
07 结构工程		②204 英语二或 202 俄语	业报考。
08 岩土工程		③302 数学二	
 09 防灾减灾及防护工程		④832 土木工程专业综合(含	 石油与天然气工程
10 建筑学		 材料力学、土力学与混凝土结	同等学力加试:
11 供热、供燃气、通风及空调工程		构)(限 07、08、09、12 方向)	①工程热力学;②输气管
12 工程管理	5 (含单	或 811 工程流体力学(限 11 方	道设计与管理
	考3人)	向)或835建筑设计理论(限	超级打马百 座
	3 - / 1/	10 方向)	建筑与土木工程
		复试专业课:土木工程专业综	
		合(含结构力学、基础工程、	同等学力加试:
		钢结构)或建环专业综合(含	07、08、09、12 方向加试:
			①建筑施工;②结构抗震
		城市燃气输配、传热学、工程	10 方向加试: ①建筑历史;
200000 71 1 777		热力学)或建筑设计	②建筑物理及构造
085206 动力工程		①101 政治	11 方向加试: ①燃气燃烧
06 热能工程		②204 英语二	与应用;②暖通空调
07 动力机械及工程		③302 数学二	
08 流体机械及工程	5	(4)817 工程热力学或 834 传热	动力工程
09 制冷及低温工程		学	同等学力加试:
10 动力工程管理		子 复试专业课:热工基础综合	① 程流体力学;②工程
			燃烧学
			学制3年
			同等学力考生需同时满
			足: 获得省部级以上科技
			进步一等奖前 9 名或二等
		① 199 管理类联考综合能力	奖前6名或三等奖前3名;
		② 204 英语二	第一作者发表国家级学术
 125600 工程管理			论文一篇;国家英语四级
02 石油工程管理	20	复试专业课:综合考试(含输	考试成绩不少于 500 分;
** HIMTHE		油管道设计与管理、油气集输	修过所报专业本科的 6 门
		与矿场加工、油库设计与管理、	以上主干课程;不得跨专
		输气管道设计与管理)	以工主下床住; 小待時 5 业报考。
			同等学力加试:
			①工程热力学;②输气管
			道设计与管理

			T
007 计算机与通信工程学院 085211 计算机技术 01 人工智能及其应用 02 图形与图像处理 03 计算机网络与应用 04 数据库与信息系统	5	①101 政治 ②204 英语二 ③302 数学二 ④859 数据结构 复试专业课:专业综合(含软件工程、高级语言编程(C与C++)	学制3年 同等学力考生不得跨专业 报考。 同等学力加试: ①离散数学 ②编译原理
085212 软件工程 01 软件项目管理 02 软件开发技术 03 数字媒体与信息处理 04 嵌入式系统开发技术	5	①101 政治 ②204 英语二 ③302 数学二 ④859 数据结构 复试专业课:专业综合(含软件工程学基础、高级语言编程 (C与C++)	学制3年 同等学力考生不得跨专业 报考。 同等学力加试: ①面向对象分析与设计 ②软件工程过程
085208 电子与通信工程 01 信号检测与处理 02 计算机应用技术 03 无线通信系统与技术	5	①101 政治 ②204 英语二 ③302 数学二 ④836 通信原理 复试专业课:通信电子线路	学制3年 复试时考查动手能力测试 (上机编程) 同等学力考生不得跨专业 报考。 同等学力加试: ①信号与系统 ②计算机网络原理
125600 工程管理 05 信息工程管理	30	① 199 管理类联考综合能力 ② 204 英语二 复试专业课: 软件工程	学制 3 年 同等学力考生不得跨专业 报考。 同等学力加试: ① 高级语言编程(C 与 C++) ②数据结构
008 经济管理学院 125100 工商管理 01 企业战略与管理 02 公司财务与会计 03 营销与物流管理 04 人力资源与组织管理 05 项目管理与风险管理	155	① 199 管理类联考综合能力 ② 204 英语二	学制3年 同等学力加试:①管理综 合②管理经济学
125300 会计 01 财务会计与资本市场 02 财务管理与成本管理 03 内部控制与审计	60	①199 管理类联考综合能力 ② 204 英语二 复试专业课:会计综合考试, 内容含财务会计学、成本管理 会计、财务管理学及审计学	学制3年 只接收本科为会计学、财 务管理、审计学三个专业 的考生,或实际工作为会 计、财务、审计类岗位的 考生 同等学力加试:①管理综 合②财务管理

125600 工程管理 06 工程项目技术评价管理(经管学 院)	40	① 199 管理类联考综合能力 ② 204 英语二	学制 3 年 同等学力加试: ①管理综 合②项目管理
010 文学院 055101 英语笔译 02 科技英语翻译	28	①101 政治 ②211 翻译硕士英语 ③357 英语翻译基础 ④448 汉语写作与百科知识 复试专业课:翻译	学制3年 同等学力考生必须同时符合以下条件: ①进修过外语类专业4门以上本科主干课程且成绩合格; ②以第一作者发表外语类核心期刊学术论文1篇。 同等学力加试: ①写作②翻译
045300 汉语国际教育 01 汉语国际教育理论与实践 02 面向汉语国际教育的汉语本体研究 03 跨文化交际研究	27	①101 政治 ②201 英语一或 202 俄语 ③354 汉语基础 ④445 汉语国际教育基础 复试专业课: 跨文化交际学	学制3年 同等学力考生必须同时符 合以下条件: ①不能跨专业报考; ②以第一作者发表核心期 刊学术论文1篇。 同等学力加试: ①语言学概论②中国现代 文学史
035101 法律(非法学) 01 民商法律与实务 02 经济法律与实务 03 行政法律与实务 04 刑事法律与政策 05 环境能源法律与政策	40	①101 政治 ②201 英语一或 202 俄语 ③398 法硕联考专业基础(非 法学) ④498 法硕联考综合(非法学) 复试专业课: 法学综合考试(含 民法、刑法)	学制3年 同等学力考生必须同时符 合以下条件: 以第一作者发表核心期刊 学术论文1篇。 同等学力加试: ①知识产权法学②行政法 学
035102 法律(法学) 01 民商法律与实务 02 经济法律与实务 03 行政法律与实务 04 刑事法律与政策 05 环境能源法律与政策	40	①101 政治 ②201 英语一或 202 俄语 ③397 法硕联考专业基础(法 学) ④497 法硕联考综合(法学) 复试专业课: 法学综合考试(含 民法、刑法)	学制3年 同等学力考生必须同时符合以下条件: ①不能跨专业报考; ②以第一作者发表核心期刊学术论文1篇。 同等学力加试: ①知识产权法学②行政法学