

报名条件

- 报考高中起点升本科的考生应高级中等教育学校毕业或者具有同等学力；
- 报考专科起点升本科的考生必须是已取得经教育部审定核准的国民教育系列高等学校、高等教育自学考试机构颁发的专科毕业证书、本科结业证书或以上证书的人员。专升本考生在新生注册过程中需与教育部学信网的信息进行比对，不符合报考条件的考生将无法完成注册并取消其入学资格。

报名时间

- 2022年成人高考报名时间一般为8月份，具体事宜请及时关注各省教育招生考试院发布的招生工作通知。

考试时间

- 全国成人高考考试时间一般为10月下旬，具体时间以教育部公布为准。

考试科目

- 考试科目详见本简章《招生层次及专业》的入学考试科目，如有调整以教育部相关文件为准。

学习年限、学费

- 实行弹性学习年限，专升本2.5-5年，高起本5-7年。
- 实行学分制管理，专升本80学分，高起本150学分。
- 按学分收费，收费标准按物价部门核定的标准执行。

中国石油大学（华东）远程教育学院

全国统一服务热线：**400-640-1953**

招生办公室电话：0532-86983592

通讯地址：山东省青岛市黄岛区长江西路66号

学院网站：<http://upol.upc.edu.cn>



报名咨询



石大在线

★本招生简章在执行过程中，如遇国家教育部或其他教育主管部门出台新政策，将按新政策执行。



中國石油大學 (华东)
CHINA UNIVERSITY OF PETROLEUM

2022年成人高等教育

招生简章 >>>

ADMISSION BROCHURE

- 教育部直属全国重点大学，国家“双一流”建设高校，助力职业发展！
- 多元化资源、移动式学习、智能化管理、一站式服务，助力课程学习！
- 专业化教学、全程化导学、个性化助学、全方位促学，助力顺利毕业！

全国统一服务热线：400-640-1953

学校简介

中国石油大学（华东）是教育部直属全国重点大学，是国家“211工程”重点建设和开展“985工程优势学科创新平台”建设并建有研究生院的高校之一。2017年、2022年均进入国家“双一流”建设高校行列。

中国石油大学（华东）1955年开设夜大学教育，1956年开办函授教育，2001年经教育部批准开展现代远程教育试点。学校学历继续教育建立了覆盖我国石油石化企业与主要省市区的办学网络；构建了以石油专业为主、社会通用专业为辅的专业体系；以学生职业发展为导向，构建了数字化学习与课堂教学相结合的“混合式”教学模式；以学习者为中心，构建了智能化、精准化、个性化的支持服务体系。

在新的历史时期，中国石油大学（华东）学历继续教育坚持“立足行业、融入山东、面向全国、走向世界”，立足行业与面向地方并举，转型升级与均衡发展并行，内涵建设与质量提升并重，构建与学校“双一流”建设相匹配的高质量学历继续教育。



学习方式

- 学校采用教师主导与学生主体相结合、集中讲授与个性辅导相结合、自主学习与协作学习相结合、网络交互与面授直播相结合、虚拟实验与现场实训相结合、过程评价与终结考核相结合的“混合式”教学模式。
- 学生通过平台登录个人工作室参加课程学习、在线作业等，并且按照课程考核方式取得合格成绩，即可获取该课程学分。



毕业与学位

- 学生在规定学习年限内修满教学计划规定的学分，达到毕业要求的，由学校颁发国家承认的中国石油大学（华东）成人高等教育毕业证书，并在教育部学信网电子注册；本科毕业生符合学校学位授予条件的，可申请获得学士学位。
- 成人高等教育毕业生报考公务员、研究生、职称及各类职业资格证考试的相关事宜，请咨询相关报考单位，我校不具有解释权。



招生层次及专业

层次	专业名称	主要课程	入学考试科目
专升本	资源勘查工程	地球物理测井、地球物理勘探、油气地质与勘探、油气田地下地质学、油区构造分析、储层地质学	政治 外语 高等数学（一）
	石油工程	应用物理化学、油气田开发地质学、岩石力学、油田化学、钻井工程、采油工程、油藏工程	
	化学工程与工艺	化工热力学、化工原理、化学反应工程、化工工艺学、化工过程控制、化工安全与环保、化工设备设计基础	
	环境工程	环境监测、环境工程微生物学、大气污染控制工程、水处理工程、固体废弃物处理技术、环境质量评价	
	机械设计制造及其自动化	控制工程基础、机械设计、机械电气设备控制、机械制造工程基础、机电系统设计、机械制造工艺学	
	车辆工程	工程材料、机械原理、机械设计、车辆制造工艺学、汽车理论、车辆结构与设计、汽车电子控制技术	
	安全工程	安全系统工程、安全监测与监控、安全监督与管理、化工安全工程、安全评价与风险分析、应急技术与管理	
	油气储运工程	工程流体力学、油罐及管道强度设计、输气管道设计与运营、油库设计与运营、油气储运安全工程、油气集输	
	土木工程	结构力学、土力学及地基基础、土木工程材料、BIM及其应用、钢结构、混凝土与砌体结构、土木工程施工	
	电气工程及其自动化	电机学、电力工程、PLC电气控制与组态技术、电力电子技术、电力拖动自控系统、电力系统分析、交流调速	
	能源与动力工程	热工基础、工程燃烧学、自动控制原理、锅炉房工艺及设备、汽轮机原理及运行、换热器原理与设计、热力发电厂	
	计算机科学与技术	数据结构、程序设计（Python）、计算机网络原理、计算机组成原理、计算机操作系统、数据库原理	
	工程管理	管理学、经济学、工程项目管理、计算机建筑绘图、建筑经济与管理、工程合同管理、建筑工程计量与计价	
会计学	财务管理学、中级财务会计学、财务分析、成本与管理会计、高级财务会计、国家税收、审计学		
市场营销	管理学、市场营销学、市场调查与预测、分销渠道管理、消费者行为学、广告与新媒体营销、推销理论与技巧		
高起本	石油工程	地质学基础、工程流体力学、应用物理化学、渗流力学、岩石力学、油层物理、油气田开发地质学、油田化学、测井方法与综合解释、钻井工程、采油工程、油藏工程	语文 数学 外语 物理 化学
	化学工程与工艺	物理化学、化工热力学、有机化学、化工仪表、化学反应工程、石油加工工程、分离工程、化工安全与环保、化工设备设计基础、化工工艺学、化工过程控制	
	机械设计制造及其自动化	机械原理、电工电子学、工程材料、机械设计、控制工程基础、流体力学与流体传动、微机原理及应用、机械制造工程基础、机电信息检测与处理技术、机械电气设备控制、机电系统设计、机械制造工艺学	
	安全工程	安全原理、电工电子学、安全人机工程、机械设计基础、安全监测与监控、安全评价与风险分析、安全系统工程、安全监督与管理、燃烧与爆炸学、安全工程信息化技术、工业安全技术、职业卫生学、应急技术与管理	
	土木工程	土木工程材料、建筑识图与构造、土力学及地基基础、土木工程概论、工程项目管理、工程合同管理、钢结构、混凝土与砌体结构、BIM及其应用、工程监理概论、建筑设计原理、土木工程施工、建筑工程计量与计价	
	电气工程及其自动化	电路分析基础、模拟电子技术、电机学、数字电子技术、微机原理及应用、信号与系统、自动控制原理、电力工程、电力电子技术、PLC电气控制与组态技术、电力拖动自控系统、电力系统分析、交流调速	
	计算机科学与技术	电路分析基础、模拟电子技术、数据结构、数字电子技术、数据库原理、程序设计（Python）、计算机网络原理、计算机组成原理、编译原理、计算机图形学、软件工程、计算机操作系统、计算机控制技术	
	会计学	微观经济学、宏观经济学、金融学、财务管理学、国家税收、经济法、会计信息系统、中级财务会计学、高级财务会计、政府与非营利组织会计、财务分析、成本与管理会计、审计学、资产评估	
市场营销	管理学、微观经济学、宏观经济学、经济法、市场营销学、财务管理学、国际贸易理论、消费者行为学、战略管理、组织行为学、分销渠道管理、公共关系学、市场调查与预测、广告与新媒体营销、推销理论与技巧		

★注：学习形式为函授，招生专业以教育部批复为准。